

DOKUMENTACJA UŻYTKOWNIKA APLIKACJI BZ PROJEKTU EpiBaza

Stworzenie i wdrożenie Systemu EpiBaza na potrzeby udostępniania zasobów Ogólnopolskiego Systemu Nadzoru Epidemiologicznego i Środowiskowego nad Bezpieczeństwem Ludności

wersja 1.00

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Spis treści

1	Wprowadzenie.....	6
1.1	W jaki sposób należy korzystać z dokumentacji użytkownika?.....	6
1.2	Jak uzyskać dostęp do aplikacji?.....	6
1.3	Opis strony głównej aplikacji	6
1.4	Interfejs użytkownika	7
2	Szybki Start	9
2.1	Główne funkcjonalności portalu PSIM.....	9
2.2	Jak się zalogować?	10
2.3	Rekomendowane przeglądarki internetowe.....	10
3	Korzystanie ze słowników.....	11
3.1	Podstawowe rodzaje słowników	11
3.1.1	Słowniki liniowe	12
3.1.2	Słowniki hierarchiczne	12
3.2	Obsługa słownika FOODEX.....	14
3.2.1	Zawartość słownika, wyszukiwanie	15
3.2.2	Przechodzenie do opisu produktu (produktu bazowego).....	16
3.2.3	Opisywanie produktu bazowego	17
3.2.4	Powrót do okna, z którego wywołano słownik FOODEX.....	21
4	Obsługa kontroli granicznych.....	22
4.1	Ewidencjonowanie kontroli granicznych	22
4.1.1	Przeglądanie listy kontroli granicznych	22
4.1.2	Podgląd/edycja danych kontroli granicznej	23
4.1.3	Dodawanie nowej kontroli granicznej	24
4.1.4	Podpowiadanie pobierania próbek dla danej kontroli granicznej.....	26
4.1.5	Podgląd/edycja danych partii	27
4.1.6	Dodawanie partii dla kontroli granicznej	28
4.1.7	Podgląd/edycja danych próbek	30
4.1.8	Dodawanie próbek dla partii kontroli granicznej	30
4.1.9	Podgląd/edycja danych podpróbek	32
4.1.10	Dodawanie podpróbek dla próbki kontroli granicznej.....	33

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

4.1.11	Podgląd/edycja danych wyników	35
4.1.12	Dodawanie wyniku dla danej próbki.....	36
4.1.13	Podgląd/edycja danych izolatu.....	37
4.1.14	Dodawanie izolatu danej próbki	38
4.1.15	Podgląd/edycja danych wyniku izolatu.....	39
4.1.16	Dodawanie wyniku izolatu	40
4.2	Przeglądanie listy wszystkich partii kontroli granicznych	42
4.2.1	Wyszukiwanie partii.....	43
4.2.2	Podgląd/edycja danych wybranej partii.....	43
4.3	Przeglądanie listy wszystkich próbek kontroli granicznych	44
4.3.1	Wyszukiwanie próbek	45
4.3.2	Podgląd/edycja danych próbek	46
4.4	Przeglądanie listy wszystkich podpróbek kontroli granicznych	47
4.4.1	Wyszukiwanie podpróbek	47
4.4.2	Podgląd/edycja danych wybranej próbki.....	48
4.5	Przeglądanie listy wszystkich wyników kontroli granicznych.....	49
4.5.1	Wyszukiwanie wyników	50
4.5.2	Podgląd/edycja danych wybranego wyniku.....	51
5	Obsługa kontroli krajowych	52
5.1	Ewidencjonowanie kontroli krajowych.....	52
5.1.1	Przeglądanie listy kontroli krajowych	52
5.1.2	Podgląd/edycja danych kontroli krajowej.....	53
5.1.3	Dodawanie nowej kontroli krajowej.....	54
5.1.4	Podgląd/edycja danych partii	55
5.1.5	Dodawanie partii dla kontroli krajowej.....	56
5.1.6	Podgląd/edycja danych próbek	58
5.1.7	Dodawanie próbek dla partii kontroli krajowej.....	59
5.1.8	Podgląd/edycja danych podpróbek	60
5.1.9	Dodawanie podpróbek dla próbki kontroli krajowej.....	61
5.1.10	Podgląd/edycja danych wyników	63
5.1.11	Dodawanie wyniku dla danej próbki.....	64
5.1.12	Podgląd/edycja danych izolatu.....	65
5.1.13	Dodawanie izolatu danej próbki	66

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

5.1.14	Podgląd/edycja danych wyniku izolatu	67
5.1.15	Dodawanie wyniku izolatu	68
5.2	Przeglądanie listy wszystkich partii kontroli krajowych.....	70
5.2.1	Wyszukiwanie partii.....	70
5.2.2	Podgląd/edycja danych wybranej partii.....	71
5.3	Przeglądanie listy wszystkich próbek kontroli krajowych.....	72
5.3.1	Wyszukiwanie próbek	73
5.3.2	Podgląd/edycja danych próbek	73
5.4	Przeglądanie listy wszystkich podpróbek kontroli krajowych.....	74
5.4.1	Wyszukiwanie podpróbek	75
5.4.2	Podgląd/edycja danych wybranej podpróbki.....	76
5.5	Przeglądanie listy wszystkich wyników kontroli krajowych	77
5.5.1	Wyszukiwanie wyników	78
5.5.2	Podgląd/edycja danych wybranego wyniku.....	78
6	Obsługa próbek, podpróbek, wyników badań i izolatów przez laboratorium.....	80
6.1	Przeglądanie listy próbek laboratorium.....	80
6.1.1	Wyszukiwanie próbek	81
6.1.2	Podgląd/edycja danych próbek laboratorium.....	81
6.1.3	Podgląd/edycja danych podpróbek	82
6.1.4	Dodawanie podpróbek dla próbki	83
6.1.5	Podgląd/edycja danych wyników	85
6.1.6	Dodawanie wyniku dla danej podpróbki.....	85
6.1.7	Podgląd/edycja danych izolatu.....	87
6.1.8	Dodawanie izolatu danej podpróbki.....	88
6.1.9	Podgląd/edycja danych wyniku izolatu.....	89
6.1.10	Dodawanie wyniku izolatu	90
6.2	Przeglądanie listy wszystkich podpróbek.....	92
6.2.1	Wyszukiwanie podpróbek	92
6.2.2	Podgląd/edycja danych wybranej podpróbki.....	93
6.3	Przeglądanie listy wszystkich wyników badań	94
6.3.1	Wyszukiwanie wyników	95
6.3.2	Podgląd/edycja danych wybranego wyniku.....	96

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00



Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

1 Wprowadzenie

Niniejsze rozwiązanie teleinformatyczne jest udostępniane w ramach projektu „EpiBaza – Udostępnienie zasobów Ogólnopolskiego Systemu Nadzoru Epidemiologicznego i Środowiskowego nad Bezpieczeństwem Ludności” (w skrócie EpiBaza).

System umożliwia gromadzenie informacji dotyczących nadzoru epidemiologicznego i bezpieczeństwa żywności. Dane zbierane są i przekazywane do NIZP-PZH przez Państwową Inspekcję Sanitarną (PIS) i jej jednostki organizacyjne w ramach bieżącego nadzoru epidemiologicznego i urzędowej kontroli żywności. Gromadzone dane są niezbędne do prowadzenia analiz, raportowania do różnych instytucji i udostępniania informacji w ramach ISP.

Aplikacja dotycząca gromadzenia danych związanych z bezpieczeństwem żywności kierowana jest do pracowników Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej i jest uruchamiana w przeglądarce internetowej.

1.1 W jaki sposób należy korzystać z dokumentacji użytkownika?

W dokumentacji użytkownika można znaleźć informacje pomagające użytkownikowi korzystać z aplikacji. Początkowe rozdziały zawierają informację o sposobie korzystania z aplikacji, kolejne zaś opisują dostępne funkcjonalności i poszczególne ekrany aplikacji.

1.2 Jak uzyskać dostęp do aplikacji?

Jeśli chcesz skorzystać z aplikacji uruchom przeglądarkę internetową i postępuj zgodnie z informacją przekazaną przez NIZP-PZH.

Uwaga: wcześniej musisz mieć założone konto użytkownika.

1.3 Opis strony głównej aplikacji

Strona główna aplikacji dostępna jest po zalogowaniu użytkownika. Zawiera ona elementy występujące również na pozostałych stronach aplikacji:

- menu, w skład którego wchodzi opcje umożliwiające przejście do stron portalu udostępniających inne funkcjonalności,
- nagłówek z paskiem zawierającym informację o wersji aplikacji.

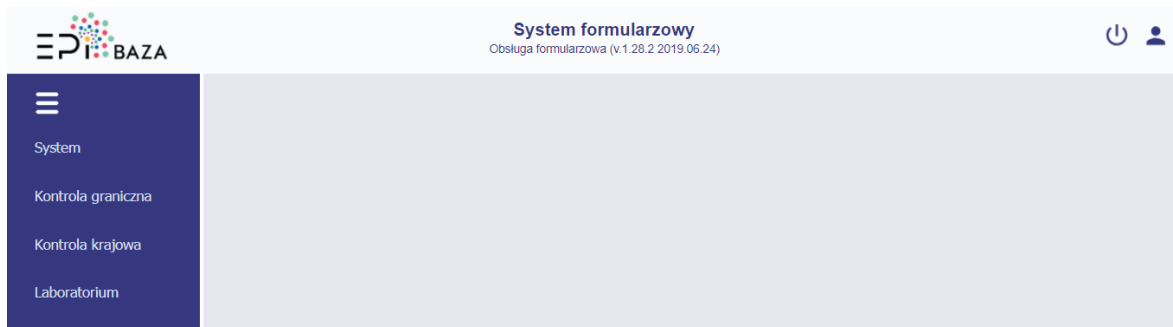
Zakres funkcjonalności dostępnych dla użytkownika poprzez menu jest zależny od posiadanych przez niego uprawnień. W związku z tym niekoniecznie wszystkie niżej wymienione pozycje są dla niego dostępne. Pozycje menu:

- Kontrola graniczna – zestaw funkcji umożliwiających obsługę kontroli granicznych (w obszarze żywienia), w tym wgląd w plany kontroli, kontrole graniczne, partie, próbki, podpróbki, wyniki i izolaty,
- Kontrola krajowa – zestaw funkcji umożliwiających obsługę kontroli krajowych (w obszarze żywienia), w tym wgląd w plany kontroli, kontrole graniczne, partie, próbki, podpróbki, wyniki i izolaty,
- Laboratorium – zestaw funkcji umożliwiających obsługę badań od strony laboratorium, w tym wgląd w próbki, podpróbki, wyniki i izolaty.

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Szczegółowy opis poszczególnych pozycji znajduje się w oddzielnych rozdziałach systemu pomocy.





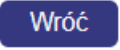
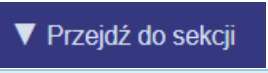
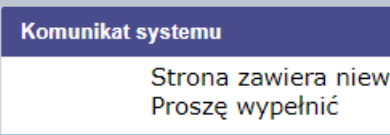


Rysunek 1. Strona główna aplikacji





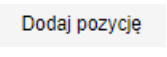







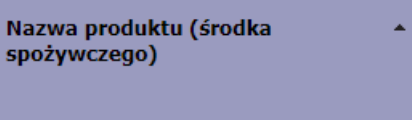
1.4 Interfejs użytkownika

Poniżej, w postaci tabeli, zostały przedstawione elementy interfejsu użytkownika oraz pełnione przez nie funkcje. Opisane elementy mogą pojawiać się na różnych formatkach i w ramach formatek pełnią takie same funkcje.

Tabela 1. Elementy interfejsu użytkownika

ELEMENTY INTERFEJSU	OPIS
	Przycisk zwijający/rozwijający menu
	Przycisk uruchamiający funkcję wyszukiwania zgodnie z wypełnionym poniżej kryterium wyszukiwania
	Przycisk uruchamiający funkcję wyczyszczenia kryterium wyszukiwania
	Przycisk uruchamiający funkcję opisaną w nazwie przycisku – oznacza dodatkową akcję w danym oknie
	Przycisk uruchamiający funkcję opisaną w nazwie przycisku – oznacza dodatkową akcję w danym oknie
	Przycisk umożliwiający przejście do wybranej sekcji formularza
	Informacja o problemach lub błędach, jakie wystąpiły w aplikacji
	Pole do wprowadzenia wartości
	Pole do wprowadzenia wartości – wprowadzenie wartości jest wymagane

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

	Lista wyboru jednej z dostępnych pozycji
	Pole do wprowadzenia daty. Wprowadzenie daty możliwe również po naciśnięciu ikonki kalendarza i wyborze odpowiedniej pozycji
	Przycisk umożliwiający dodanie nowej pozycji do tabeli
	Zakładki danego formularza. Wybór zakładki poprzez kliknięcie w tekst.
	Przycisk umożliwiający przejście do edycji wiersza tabeli
	Przycisk umożliwiający usunięcie wiersza tabeli
	Pole uzupełnianie tylko poprzez wybór pozycji ze słownika hierarchicznego
	Przycisk umożliwiający przejście do elementów podrzędnych danej pozycji słownika hierarchicznego
	Przycisk szary – opcja niedostępna
	Przycisk umożliwiający wybór pozycji ze słownika hierarchicznego
	Nazwa kolumny (w tabeli) stanowiąca link do funkcji sortowania, obok nazwy rubryki w postaci strzałki określono kierunek sortowania

2 Szybki Start

Szybki Start zawiera listę dostępnych funkcjonalności aplikacji oraz opis sposobu logowania do aplikacji.

2.1 Główne funkcjonalności portalu PSIM

Poniżej przedstawiono listę głównych funkcjonalności aplikacji.

- Kontrole graniczne
 - Wyszukiwanie, dodawanie, przeglądanie, edytowanie zasad kontroli granicznych
 - Wyszukiwanie, dodawanie, przeglądanie, edytowanie kontroli granicznych
 - Wyszukiwanie, dodawanie, przeglądanie, edytowanie partii kontroli granicznych
 - Wyszukiwanie, dodawanie, przeglądanie, edytowanie próbek kontroli granicznych
 - Wyszukiwanie, dodawanie, przeglądanie, edytowanie podpróbek kontroli granicznych
 - Wyszukiwanie, dodawanie, przeglądanie, edytowanie wyników badań kontroli granicznych
 - Dodawanie, przeglądanie, edytowanie izolatów kontroli granicznych
- Kontrole krajowe
 - Wyszukiwanie, dodawanie, przeglądanie, edytowanie planów kontroli krajowych
 - Wyszukiwanie, dodawanie, przeglądanie, edytowanie kontroli krajowych
 - Wyszukiwanie, dodawanie, przeglądanie, edytowanie partii kontroli krajowych
 - Wyszukiwanie, dodawanie, przeglądanie, edytowanie próbek kontroli krajowych
 - Wyszukiwanie, dodawanie, przeglądanie, edytowanie podpróbek kontroli krajowych
 - Wyszukiwanie, dodawanie, przeglądanie, edytowanie wyników badań kontroli krajowych
 - Dodawanie, przeglądanie, edytowanie izolatów kontroli krajowych
- Laboratorium
 - Wyszukiwanie, przeglądanie, edytowanie próbek kontroli granicznych i krajowych

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

- Wyszukiwanie, przeglądanie, edytowanie podpróbek kontroli granicznych i krajowych
- Wyszukiwanie, przeglądanie, edytowanie wyników badań kontroli granicznych i krajowych
- Dodawanie, przeglądanie, edytowanie izolatów kontroli granicznych i krajowych

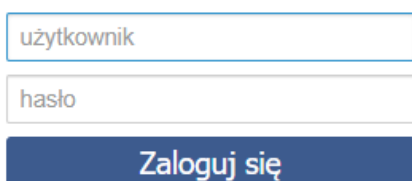
Szczegółowe informacje o funkcjonalnościach dostępnych w aplikacji można znaleźć w dalszej części dokumentacji.

2.2 Jak się zalogować?

W celu zalogowania się do aplikacji należy postępować zgodnie z informacją przekazaną przez NIZP-PZH.

W oknie, które się pojawi należy wprowadzić login oraz hasło do konta użytkownika w odpowiednie pola.

Rysunek 2. Ekran logowania



użytkownik

hasło

Zaloguj się

Po wprowadzeniu loginu i hasła należy kliknąć w przycisk **Zaloguj się** - system zaprezentuje główne okno aplikacji.

2.3 Rekomendowane przeglądarki internetowe

Dostarczane oprogramowanie jest rozwiązaniem internetowym i działa w przeglądarkach internetowych. System został przygotowany do współpracy z następującymi wersjami przeglądarek internetowych:

- Google Chrome w wersji aktualnej
- FireFox w wersji aktualnej
- Edge w wersji aktualnej

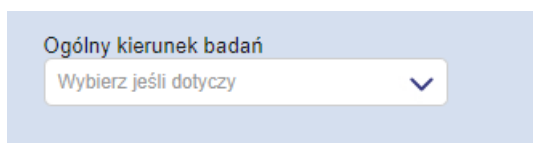
W przypadku wystąpienia problemów podczas korzystania z aplikacji w innych przeglądarkach należy skorzystać z rekomendowanych wersji przeglądarek.

3 Korzystanie ze słowników

W celu uporządkowania danych w wielu miejscach systemu zastosowano słowniki. Słownik zawiera zestaw pozycji, które użytkownik może wybrać. Przykładowo uzupełniając dane próbki użytkownik będzie musiał wskazać ogólny kierunek badań, przy czym lista możliwych do wyboru pozycji zdefiniowana jest w słowniku Ogólnych kierunków badań.

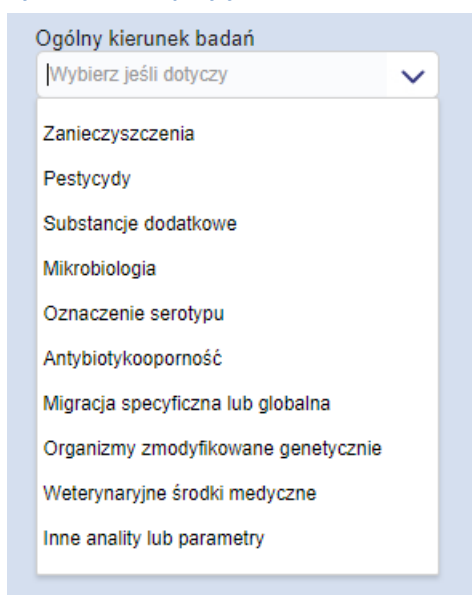
Zawartość poszczególnych słowników jest przygotowywana przez administratora systemu i nie może być zmieniana przez użytkowników.

Rysunek 3. Pole, które uzupełnia się poprzez wybór pozycji ze słownika



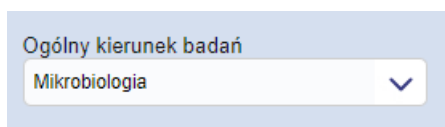
W celu wybrania pozycji należy kliknąć w trójkąt co spowoduje wyświetlenie dostępnych pozycji słownika.

Rysunek 4. Lista pozycji słownika



Wyboru pozycji dokonuje się klikając jednokrotnie myszką w odpowiednią pozycję z wyświetlonej listy. Efekt wyboru przedstawiono poniżej.

Rysunek 5. Pole uzupełnione pozycją wybraną ze słownika



3.1 Podstawowe rodzaje słowników

W aplikacji funkcjonują 2 podstawowe rodzaje słowników: słowniki liniowe i słowniki hierarchiczne.

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

3.1.1 Słowniki liniowe

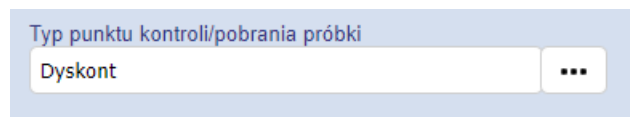
Słowniki liniowe mają postać prostej listy tak jak to pokazano na rysunkach powyżej. Wszystkie pozycje są wyświetlane od razu, zaś użytkownik może dokonać wyboru pozycji poprzez jednokrotne kliknięcie myszką w odpowiednią pozycję na rozwiniętej liście.

3.1.2 Słowniki hierarchiczne

Słowniki hierarchiczne mają strukturę drzewiastą, w której dostępne pozycje są pogrupowane. Grupy nazywane są gałęziami słownika mogą zawierać inne gałęzie i pozycje elementarne (pozycje, które nie zawierają elementów podrzędnych). Taką strukturę przyrównać do struktury folderów na dysku komputera. Przykładem słownika hierarchicznego jest słownik typów punktów kontroli.

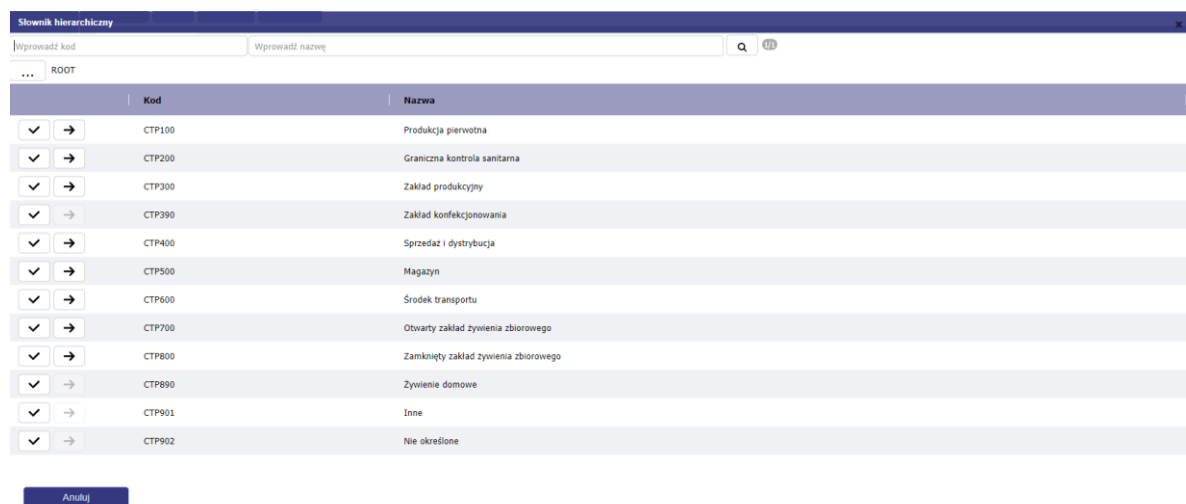
W celu wybrania pozycji ze słownika hierarchicznego należy kliknąć w trzy kropki znajdujące się w prawej części pola.

Rysunek 6. Pole uzupełniane poprzez wybór pozycji ze słownika hierarchicznego



W wyniku tej operacji wyświetli się słownik hierarchiczny – przykładowy pokazano poniżej.

Rysunek 7. Okno przedstawiające zawartość słownika hierarchicznego



Kod	Nazwa
CTP100	Produkcja pierwotna
CTP200	Graniczna kontrola sanitarna
CTP300	Zakład produkcyjny
CTP390	Zakład konfekcjonowania
CTP400	Sprzedaż i dystrybucja
CTP500	Magazyn
CTP600	Środek transportu
CTP700	Otwarty zakład żywienia zbiorowego
CTP800	Zamknięty zakład żywienia zbiorowego
CTP890	Zywnienie domowe
CTP901	Inne
CTP902	Nie określone

Kolejne wiersze wyświetlane w oknie odpowiadają gałęziom (zawierającym elementy podrzędne) i pozycjom elementarnym (nie będącym już gałęziami). Gałąź zawiera podrzędne elementy i jest przedstawiona za pomocą aktywnego przycisku zawierającego ikonę strzałki skierowanej w prawo. Poniżej przedstawiono przykładową pozycję słownika będącą gałęzią.

Rysunek 8. Pozycja słownika będąca gałęzią zawierającą elementy podrzędne



Pozycja elementarna nie zawiera elementów podrzędnych, a brak tych elementów jest symbolizowany za pomocą nieaktywnego przycisku zawierającego ikonę strzałki skierowanej w prawo. Poniżej przedstawiono przykładową pozycję elementarną.

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Rysunek 9. Pozycja słownika będąca pozycją elementarną

→ CTP390 Zakład konfekcjonowania

Przejdźcie do elementów podrzędnych danej gałęzi słownika hierarchicznego

W celu przejścia do elementów podrzędnych danej gałęzi słownika należy kliknąć w aktywny przycisk zawierający ikonę strzałki skierowanej w prawo. W wyniku tej operacji wyświetli się zawartość danej gałęzi - mogą to być gałęzie i pozycje elementarne. Poniżej przedstawiono elementy podrzędne przykładowej gałęzi „Zakład produkcyjny”.

Rysunek 10. Elementy podrzędne wybranej gałęzi słownika hierarchicznego

Słownik hierarchiczny

Wprowadź kod Wprowadź nazwę

... ROOT / Zakład produkcyjny

	Kod	Nazwa
✓ →	CTP310	Zakład produkcyjny żywności pochodzenia nie zwierzęcego
✓ →	CTP320	Zakład przetwórstwa mięsnego
✓ →	CTP330	Zakład przetwórstwa rybnego

Powyżej tabeli wyświetlana jest informacja o gałęzi, której elementy podrzędne aktualnie przeglądamy. W powyższym przykładzie widzimy elementy gałęzi o nazwie „Zakład produkcyjny”.

Rysunek 11. Informacja o aktualnie przeglądanej gałęzi słownika

... ROOT / Zakład produkcyjny

W miarę przechodzenia do kolejnych podrzędnych gałęzi informacja ta jest aktualizowana na bieżąco. W przykładzie na rysunku poniżej widzimy, że aktualnie przeglądamy pozycje gałęzi o nazwie „Zakład przetwórstwa mięsnego”, która jest podrzędna do gałęzi o nazwie „Zakład produkcyjny”.

Rysunek 12. Zaktualizowana informacja o przeglądanej gałęzi

... ROOT / Zakład produkcyjny / Zakład przetwórstwa mięsnego

	Kod	Nazwa
✓ →	CTP325	Rzeźnia

Przejdźcie/powróć do nadrzędnej gałęzi słownika

W celu przejścia do nadrzędnej gałęzi słownika należy kliknąć przycisk z trzema kropeczkami.

Rysunek 13. Przycisk umożliwiający przejście do nadrzędnej gałęzi

... ROOT / Zakład produkcyjny / Zakład przetwórstwa mięsnego

W wyniku tej operacji zostanie wyświetlona zawartość gałęzi nadrzędnej.

Wybieranie pozycji ze słownika

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

W celu wybrania odpowiedniej pozycji ze słownika należy wyświetlić zawartość odpowiedniej gałęzi, a następnie kliknąć w przycisk znajdujący się maksymalnie po lewej stronie pozycji, którą chcemy wybrać. Przycisk musi być aktywny – pozycje, które mają nieaktywny przycisk wyboru nie mogą być wybrane ze słownika.

Rysunek 14. Przycisk umożliwiający wybór pozycji ze słownika



Wyszukiwanie

W górnej części okna słownika hierarchicznego znajdują się 2 pola umożliwiające wyszukiwanie pozycji słownika wg kodu pozycji lub wg nazwy pozycji. Po wpisaniu kryterium wyszukiwania uruchomienie funkcji wyszukiwania odbywa się przez kliknięcie w przycisk z ikoną lupy znajdujący się z prawej strony ww. pól.

Rysunek 15. Pola i przycisk umożliwiające wyszukiwanie pozycji słownika hierarchicznego.



Słownik hierarchiczny

Wprowadź kod Wprowadź nazwę 🔍

W wyniku tej operacji zostaną wyświetlone pozycje spełniające wprowadzone kryteria wyszukiwania.

3.2 Obsługa słownika FOODEX

W aplikacji wykorzystywany jest specjalizowany słownik FOODEX, służący do opisywania produktów/środków zgodnie ze standardem FOODEX.

Słownik uruchamiany jest przez kliknięcie w przycisk „Kod foodex”. Pola znajdujące się po lewej stronie przycisku nie są edytowalne – uzupełniają się automatycznie po wybraniu pozycji ze słownika.

Rysunek 16. Pola, które będą uzupełniane kodem i opisem ze słownika FOODEX oraz przycisk uruchamiający słownik

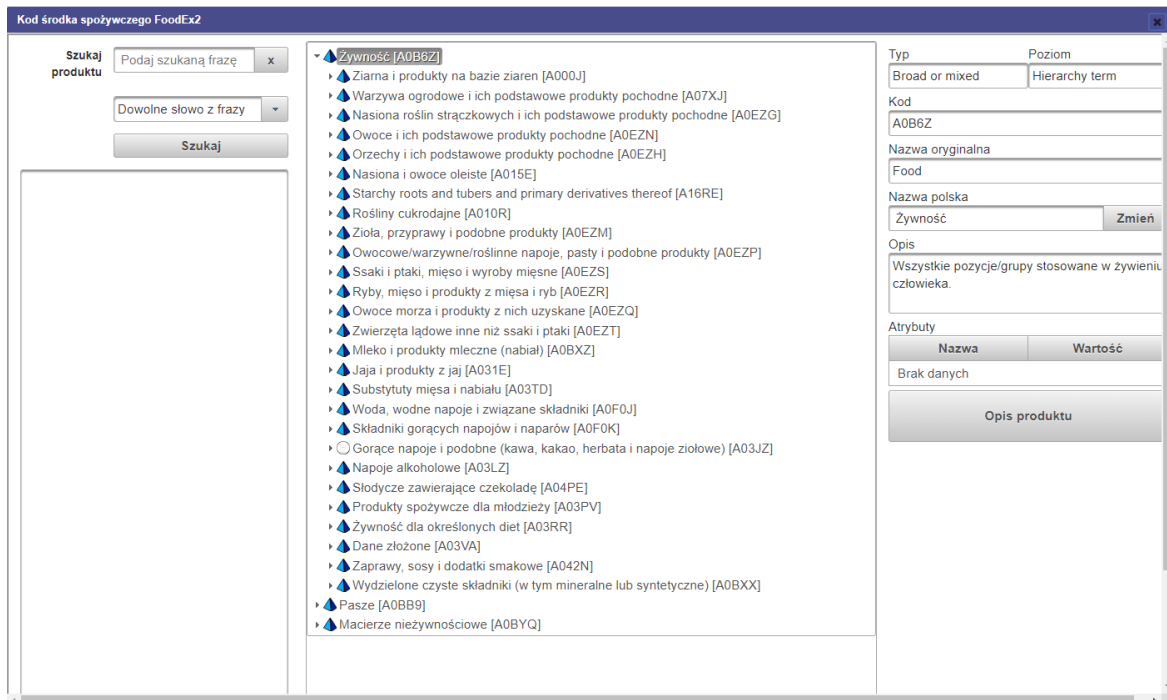


Kod środka spożywczego FoodEx2

_____ _____ Kod foodex

W wyniku tej operacji wyświetlany jest ekran startowy słownika FOODEX.

Rysunek 17. Ekran startowy słownika FOODEX



W celu wybrania pozycji ze słownika należy:

- 1) wskazać produkt bazowy
- 2) uzupełnić go o określenia (aspekty) – nazywa się to opisywaniem produktu bazowego
- 3) skopiować kod i opis produktu bazowego i określić

3.2.1 Zawartość słownika, wyszukiwanie

Środkowa część okna przedstawia zawartość słownika. Słownik ma strukturę drzewiastą. W celu rozwinięcia danej gałęzi drzewa należy kliknąć w ikonkę trójkąta znajdującą się z lewej strony danej pozycji.

Rysunek 18. Zwinięta gałąź słownika

- ▶ Rośliny strączkowe [A00PB]

Analogicznie trzeba postąpić, jeśli chcemy zwinąć rozwiniętą gałąź drzewa.

Rysunek 19. Rozwinięta gałąź słownika

- ▼ Rośliny strączkowe [A00PB]
 - ▶ Fasole (ze strączkami) i podobne [A00PC]
 - ▶ Groch (ze strączkami) i podobne [A00PX]
 - ▶ Soczewica i podobne [A0DFB]

W lewej części okna znajduje się panel umożliwiający wyszukiwanie pozycji.

Rysunek 20. Panel wyszukiwania pozycji słownika

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Szukaj produktu

Dowolne słowo z frazy

- Orzechy sosny [A01BV]
- Orzechy i ich podstawowe produkty pochodne [A0EZH]
- Orzechy shea [A016H]
- Orzechy włoskie i podobne [A0DXJ]
- Orzechy sosny himalajskiej [A0DXM]
- Orzechy sosny karłowej [A0DXP]
- Orzechy sosny Pinus yunnanensis [A0DXN]
- Orzechy kandyzowane lub konserwowane cukrem [A0F0L]
- Orzechy sosny koreańskiej [A0DXR]

W pierwszym, górnym polu wpisujemy wyszukiwany ciąg znaków, zaś w drugim polu określamy sposób działania funkcji wyszukiwania. Poniżej przycisku „Szukaj” wyświetlane są pozycje spełniające kryteria wyszukiwania. Jeśli użytkownik kliknie w jedną z wyszukanych pozycji, to automatycznie zostanie ona zaznaczona w centralnej części okna prezentującej zawartość słownika.

Dostępne są 3 sposoby działania funkcji wyszukiwania:

- Podana fraza – wyszukuje w słowniku pozycje, w których występuje dokładnie cały szukany ciąg słów. W przykładzie z rysunku powyżej będą wyszukiwane pozycje, które w nazwie zawierają tekst „orzechy brazylijskie”.
- Dowolne słowo z frazy – wyszukuje w słowniku pozycje, w których występuje chociaż jedno słowo z wprowadzonego ciągu słów. W przykładzie z rysunku powyżej będą wyszukiwane pozycje, które zawierają tekst „orzechy” lub „brazylijskie” (nie muszą zawierać obydwu słów naraz).
- Wszystkie słowa z frazy - wyszukuje w słowniku pozycje, w których występują wszystkie słowa z wprowadzonego ciągu słów. W przykładzie z rysunku powyżej będą wyszukiwane pozycje, które zawierają zarówno „orzechy” i „brazylijskie”.

3.2.2 Przechodzenie do opisu produktu (produktu bazowego)

W celu przejścia do opisu produktu bazowego należy najpierw zaznaczyć odpowiednią pozycję (produkt bazowy) w centralnej części okna, a następnie kliknąć w przycisk „Opis produktu” znajdujący w prawej części okna.

Rysunek 21. Zaznaczony produkt bazowy, dla którego będzie wykonywany opis oraz przycisk umożliwiający przejście do opisu

- Orzechy [A014C]
 - Migdały i podobne [A0DYP]
 - Orzechy brazylijskie i podobne [A0DYL]
 - Orzechy brazylijskie [A014G]
 - Orzeszki nerkowca i podobne [A0DYK]
 - Kaszany i podobne [A0DYJ]
 - Orzechy kokosowe i podobne [A0DYD]
 - Orzechy laskowe i podobne [A0CFF]
 - Orzechy makadamia i podobne [A0DYA]
 - Orzesznik jadalny i podobne [A0DXX]
 - Orzechy sosny i podobne [A014P]
 - Pistacje i podobne [A0DXK]
 - Orzechy włoskie i podobne [A0DXJ]
 - Pozostałe drzewa orzechowe [A014S]
- Podstawowe pochodne z orzechów i podobnych nasion [A01BJ]
- Nasiona i owoce oleiste [A015E]

ps://www.google.co.uk/search?tbm=isch&q=Brazil nuts

Atrybuty	
Nazwa	Wartość
Scientific names	Bertholletia excelsa Humb. & Bonpl.
Common names	Sapucaia nut
GEMSCode	TN0662
matrixCode	P0120020-000
foodexOldCode	A.01.000516

Opis produktu

W wyniku wykonania tych operacji pojawi się okno startowe opisu produktu - jak pokazano poniżej.

Rysunek 22. Okno startowe opisu produktu bazowego

Produkt bazowy: Orzechy brazylijskie [A014G] Zamknij

- Cześć/charakterystyka [F02]
 - Orzechy (jako część/charakterystyka) [A014G]
- Źródło [F01]
 - Nasiono orzesznicy wyniosłej, orzech brazylijski [A014G]
- Produkt źródłowy [F27]
 - Orzechy brazylijskie [A014G]
- Proces [F28]
- Składnik [F04]
- Otaczające środowisko [F06]
- Czynniki słodzące [F08]
- Czynniki wzbogacające [F09]
- Informacje jakościowe [F10]
- Zakres obróbki termicznej [F17]
- Termin generyczny [F26]
- Metoda produkcji [F21]
- Forma opakowania [F18]
- Materiał opakowaniowy [F19]
- Stan skupienia [F03]
- Zawartość tłuszczu [F07]
- Zawartość alkoholu [F11]
- Ciasto [F12]
- Części spożywane lub analizowane [F20]
- Miejsce przygotowania/produkcji [F22]
- Konsument docelowy [F23]
- Przeznaczenie [F24]
- Składnik wysokiego ryzyka [F25]
- Cel hodowli [F29]
- Poziom reprodukcji [F30]
- Klasa wieku zwierząt [F31]
- Pieć [F32]
- Rodzaje opisane w przepisach ustawowych

Dodaj

Pełny kod: A014G

Interpretacja kodu: Orzechy brazylijskie

Wynik weryfikacji

Treść komunikatu

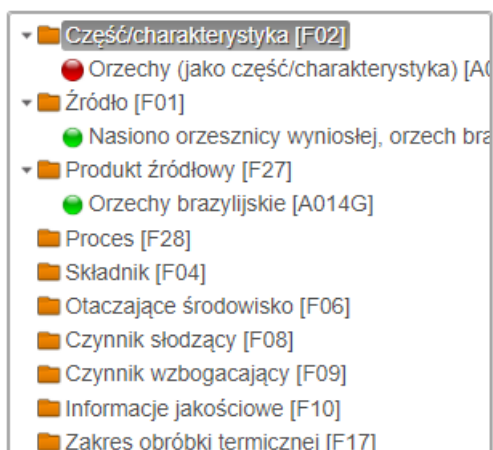
Termin podstawowy został dodany prawidłowo! (A014G)

3.2.3 Opisywanie produktu bazowego

Produkt bazowy wyświetlany jest w górnej części okna w polu Produkt bazowy (jak to pokazano na rysunku powyżej). Produkt może być opisywany za pomocą dodatkowych aspektów. Aspekty wraz ze szczegółowymi określeniami widoczne są w lewej części okna.

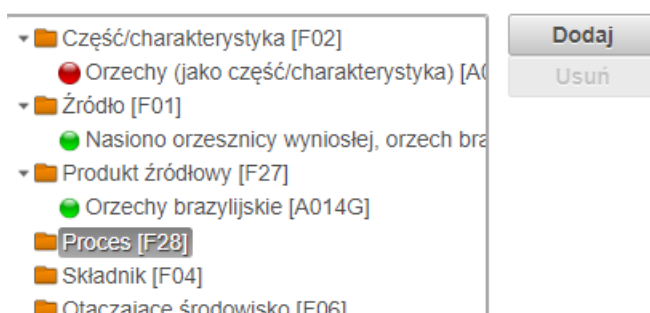
Rysunek 23. Aspekty i określenia produktu

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00



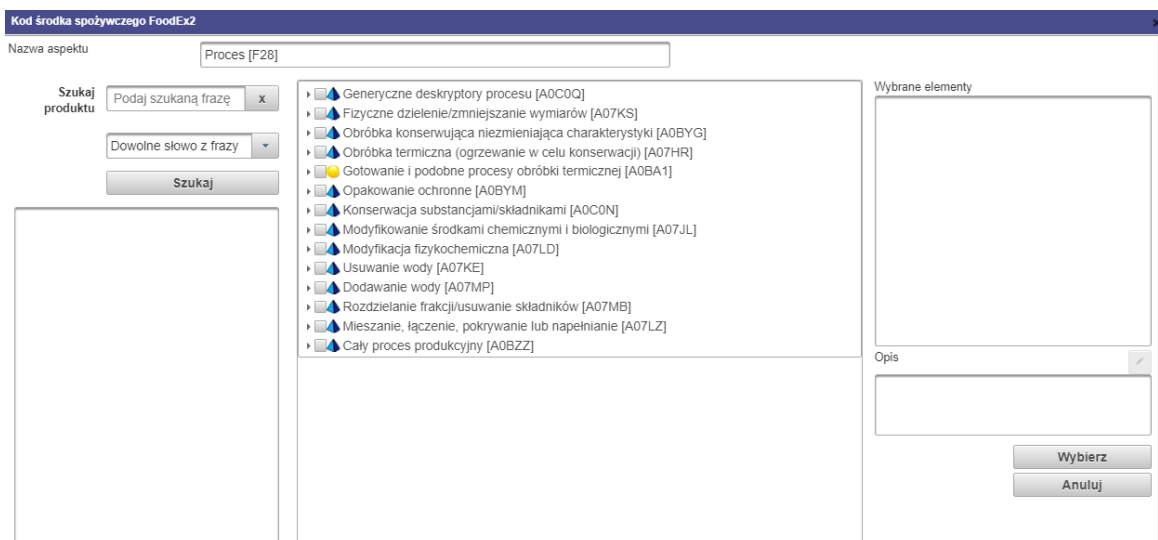
W celu dodania kolejnego określenia należy zaznaczyć odpowiedni aspekt, a następnie kliknąć w przycisk „Dodaj”.

Rysunek 24. Wybrana aspekt oraz przycisk umożliwiający dodawanie określeń do aspektu



W wyniku tej operacji pojawi się okno jak na rysunku poniżej. Umożliwia ono wybranie określeń dla wskazanego aspektu. W górnej części okna prezentowany jest aspekt (pole „Nazwa aspektu”).

Rysunek 25. Okno wyboru określeń dla danego aspektu



Określenia mają strukturę drzewiastą, a użytkownik może rozwijać/zwijać odpowiednie gałęzie drzewa przez kliknięcie w ikonę trójkąta znajdującą się po lewej stronie danej gałęzi.

Rysunek 26. Zwinięta gałąź określenia

- ▶ Gotowanie i podobne procesy obróbki termicznej [A0BA1]

W celu wybrania określenia użytkownik musi zaznaczyć odpowiednią pozycję, a następnie wybrać przycisk „Wybierz” znajdujący się w prawej części ekranu. Można wybrać jedną lub wiele pozycji w wyświetlanym drzewie określeń.

Rysunek 27. Zaznaczone określenie i przycisk umożliwiający wybranie określenia



- Generyczne deskryptory procesu [A0C0Q]
- Fizyczne dzielenie/zmniejszanie wymiarów [A07KS]
- Obróbka konserwująca niezminiająca charakterystyki [A0BYG]
- Obróbka termiczna (ogrzewanie w celu konserwacji) [A07HR]
- Gotowanie i podobne procesy obróbki termicznej [A0BA1]
 - Blanszowanie [A07GF]
 - Gotowanie w wodzie [A07GG]
 - Duszenie [A07GM]
 - Gotowanie w kąpieli wodnej (bain-marie) [A07GN]
 - Parowanie [A07GP]
 - Smażenie [A07GR]
 - Pieczenie [A07GX]
 - Prażenie [A07GY]
 - Grillowanie/smażenie na płycie (przygotowywanie w wysokiej temperaturze) [A0EJY]
 - Gotowanie mikrofalowe [A07HB]
 - Mikronizacja w podczerwieni [A0CRA]
 - Opiekanie/palenie kawy [A07HC]
 - Podgrzewanie [A07HD]
 - Karmelizacja/zrumienianie [A07HJ]
- Opakowanie ochronne [A0BYM]
- Konserwacja substancjami/składnikami [A0C0N]
- Modyfikowanie środkami chemicznymi i biologicznymi [A07JL]
- Modyfikacja fizykochemiczna [A07LD]
- Usuwanie wody [A07KE]
- Dodawanie wody [A07MP]
- Rozdzielanie frakcji/usuwanie składników [A07MB]
- Mieszanie, łączenie, pokrywanie lub napełnianie [A07LZ]
- Cały proces produkcyjny [A0BZZ]

Wybrane elementy

Prażenie [A07GY]

Opis

Przygotowywanie w obecności gorącego i suchego powietrza w piekarniku lub w pobliżu rozżarzonych węgla, lecz niekoniecznie w obecności tłuszczu obecnego naturalnie w żywności albo dodanego. Termin ten stosowany jest np. w zakresie przygotowywania kawałków mięsa lub ziemniaków w piekarniku, lecz także przygotowywania kasztanów na ogniu.

Wybierz

Anuluj

W wyniku wykonania tych operacji następuje powrót do okna opisu.

Rysunek 28. Okno opisu produktu bazowego z uzupełnionym określeniem dla wskazanego aspektu

Produkt bazowy

Orzechy brazylijskie [A014G]

Zamknij

Dodaj	Pełny kod	Wynik weryfikacji
Usuń	A014G#F28.A07GY	Wynik weryfikacji
	Interpretacja kodu	Treść komunikatu
	Orzechy brazylijskie, PROCES = Prażenie	● Termin podstawowy został dodany prawidłowo(A014G)
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Kopiuje kod wraz z opisem</div>		

- Część/charakterystyka [F02]
 - Orzechy (jako część/charakterystyka) [A014G]
 - Źródło [F01]
 - Nasiono orzesznicy wyniosłej, orzech brazylijski [A014G]
 - Produkt źródłowy [F27]
 - Orzechy brazylijskie [A014G]
 - Proces [F28]
 - Prażenie [A07GY]
 - Składnik [F04]
 - Otaczające środowisko [F06]
 - Czynnik słodzący [F08]
 - Czynnik wzbogacający [F09]
 - Informacje jakościowe [F10]
 - Zakres obróbki termicznej [F17]
 - Termin generyczny [F26]
 - Metoda produkcji [F21]
 - Forma opakowania [F18]
 - Materiał opakowaniowy [F19]
 - Stan skupienia [F03]
 - Zawartość tłuszczu [F07]

Wybrane wcześniej określenie (lub określenia) widoczne jest:
- w lewej części ekranu na liście aspektów/określeń

- ▼ Część/charakterystyka [F02]
 - Orzechy (jako część/charakterystyka) [A014G]
- ▼ Źródło [F01]
 - Nasiono orzesznicy wyniosłej, orzech brazylijski [A014G]
- ▼ Produkt źródłowy [F27]
 - Orzechy brazylijskie [A014G]
- ▼ Proces [F28]
 - Prażenie [A07GY]
- ▼ Składnik [F04]
 - Otaczające środowisko [F06]
 - Czynniki słodzące [F08]

- w polu „Pełny kod”

Pełny kod

A014G#F28.A07GY

- w polu „Interpretacja kodu”

Interpretacja kodu

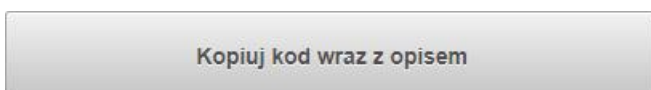
Orzechy brazylijskie PROCES = Prażenie

Postępując analogicznie jak to przedstawiono powyżej użytkownik może przystąpić do opisanego kolejnych aspektów.

3.2.4 Powrót do okna, z którego wywołano słownik FOODEX

Po zakończeniu opisu produktu (patrz powyżej) użytkownik może powrócić do okna, z którego został wywołany słownik FOODEX kopiując tam przygotowany kod i opis FOODEX. W tym celu musi kliknąć w przycisk „Kopij kod wraz z opisem”.

Rysunek 29. Przycisk umożliwiający skopiowanie produktu bazowego i jego określeń



W wyniku tej operacji odpowiednie pola zostają uzupełnione przygotowanym wcześniej kodem środka spożywczego i opisem. Efekt końcowy pokazano na rysunku poniżej.

Rysunek 30. Pola uzupełnione przygotowanym wcześniej kodem i opisem FOODEX

Kod środka spożywczego FoodEx2		
A014G#F28.A07GY	Orzechy brazylijskie, PROCES = Prażenie	Kod foodex

4 Obsługa kontroli granicznych

4.1 Ewidencjonowanie kontroli granicznych

W celu zaewidencjonowania pełnych informacji o kontroli granicznej należy:

- dodać podstawowe dane kontroli,
- dodać partię (lub wiele partii),
- dla partii dodać próbkę (lub wiele próbek) wskazując laboratorium, w którym ma zostać zbadana.

Jeśli informacje o podpróbce i wynikach nie są wprowadzane przez laboratorium, to należy dodatkowo:

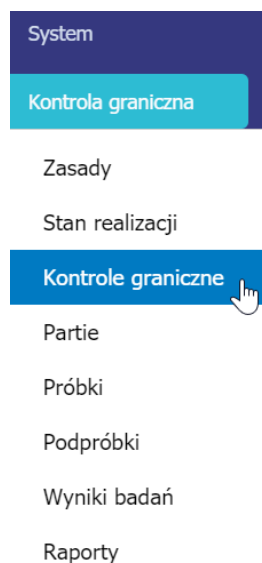
- dla próbki dodać podpróbę (lub wiele podpróbek),
- dla podpróbki dodać wyniki badań (lub wiele wyników).

W przypadku niektórych kierunków badań może być konieczne wprowadzenie informacji o izolatach.

4.1.1 Przeglądanie listy kontroli granicznych

Ekran z listą kontroli granicznych dostępny jest po wybraniu z menu „Kontrola graniczna” pozycji „Kontrole graniczne”.

Rysunek 31. Wybór z menu ekranu kontroli granicznych



Zapisane kontrole wyświetlane są na liście kontroli granicznych w postaci tabeli, gdzie najważniejsze informacje dotyczące kontroli zestawione są w kolumnach.

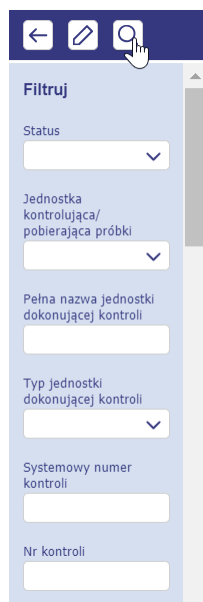
Rysunek 32. Lista kontroli granicznych

Status	Jednostka kontrolująca	Typ jednostki kontrolującej	Systemowy nr kontroli	Nr kontroli	Data kontroli	Rodzaj kontroli	Miejsce kontroli	Miejscowość kontroli
w trakcie	GSSE GDYNIA	Inny	GKS-null-2019-0001	NrKontroli-2018/09/14	2018-09-14	Graniczna kontrola żywności w ramach zwiększonej kontroli importu	Port	Gdynia
nieaktywny	GSSE GDYNIA		GKS-null-2019-0001	NrKontroli-2019/01/03	2019-01-03	Graniczna kontrola sanitarna		Gdańsk
nieaktywny	GSSE GDYNIA	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny	GKS-2262-2019-0001	NrKontroli-2019/06/06-03	2019-06-06	Graniczna kontrola sanitarna		Gdynia

4.1.1.1 Wyszukiwanie kontroli

Po otwarciu listy kontroli granicznych wybraną kontrolę można wyszukać za pomocą filtra znajdującego się po lewej stronie ekranu. Po uzupełnieniu wybranych pól, należy kliknąć ikonę wyszukiwania, a kontrole spełniające podane wymagania wyświetlą się na liście kontroli granicznych.

Rysunek 33. Filtr wyszukiwania kontroli granicznych



Czyszczenie danych z filtra odbywa się poprzez naciśnięcie ikony czyszczącej zadane kryteria.

4.1.2 Podgląd/edycja danych kontroli granicznej

Z poziomu listy kontroli granicznych (patrz rozdział Przeglądanie listy kontroli granicznych) można otworzyć daną kontrolę w celu podglądu lub edycji jej danych. Najpierw należy zaznaczyć taką kontrolę na liście kontroli, a następnie kliknąć przycisk „Otwórz kontrolę”.

Rysunek 34. Przycisk umożliwiający przejście do podglądu lub edycji danych kontroli granicznej

Lista kontroli granicznych

Bezpieczeństwo żywności (v.1.27.2 2019.06.17)

Status	Jednostka kontrolująca	Typ jednostki kontrolującej	Systemowy nr kontroli	Nr kontroli	Data kontroli	Rodzaj kontroli	Miejsce kontroli	Miejscowość kontroli
w trakcie	GSSE GDYNIA	Inny	GKS-null-2019-0001	NrKontroli-2018/09/14	2018-09-14	Graniczna kontrola żywności w ramach zwiększonej kontroli importu	Port	Gdynia
nieaktywny	GSSE GDYNIA		GKS-null-2019-0001	NrKontroli-2019/01/03	2019-01-03	Graniczna kontrola sanitarna		Gdańsk
nieaktywny	GSSE GDYNIA	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny	GKS-2262-2019-0001	NrKontroli-2019/06/06-03	2019-06-06	Graniczna kontrola sanitarna		Gdynia
nieaktywny	GSSE GDYNIA		GKS-2262-2019-0002	NrKontroli-2019/06/06-04	2019-06-06	Graniczna kontrola żywności w ramach zwiększonej kontroli importu		Gdynia
nieaktywny	GSSE GDYNIA		GKS-2262-2019-0003	NrKontroli-2019/06/07-A	2019-06-07	Graniczna kontrola sanitarna		Gdynia

Po kliknięciu przycisku otwiera się formularz zawierający dane kontroli.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane kontroli”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Partie – zawiera listę partii danej kontroli wybranej kontroli (można tutaj dodawać partie – patrz rozdział Dodawanie partii dla kontroli granicznych),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące kontroli),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące kontroli).

Rysunek 35. Zakładki ekranu danej kontroli granicznej



4.1.3 Dodawanie nowej kontroli granicznej

Kontrole graniczne można dodawać z poziomu okna prezentującego listę kontroli granicznych (patrz rozdział Przeglądanie listy kontroli granicznych). Nową kontrolę graniczną tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj kontrolę”, co spowoduje otwarcie dedykowanego formularza do wprowadzania danych kontroli granicznej.

Rysunek 36. Przycisk dodający nową kontrolę graniczną



W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowej kontroli granicznej należy zmienić status kontroli i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „w trakcie”. Następnie należy wypełniać kolejne pola formularza.

Rysunek 37. Formularz dodawania nowej kontroli granicznej

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz kontrolę” znajdujący się u góry ekranu.

Rysunek 38. Przycisk zapisujący kontrolę graniczną

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności ich wypełnienia pól.

Rysunek 39. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól

Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz kontrolę”.

Po zapisaniu kontroli zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Rysunek 40. Zakładki ekranu danej kontroli granicznej

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Dane kontroli

Partie

Załączniki

Komentarze

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka o nazwie „Dane kontroli”. Analogicznie jak to opisano w rozdziale Podgląd/edycja danych kontroli granicznej Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do:

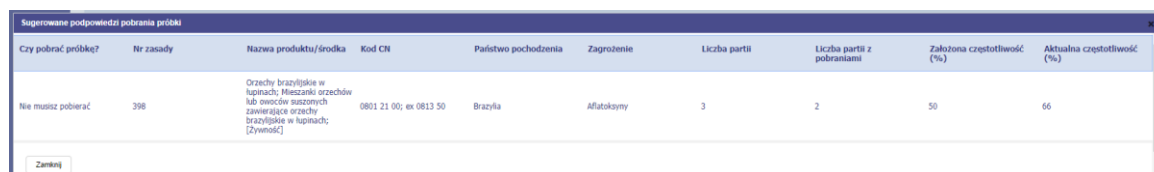
- Partie – zawiera listę partii danej kontroli wybranej kontroli (można tutaj dodawać partie – patrz rozdział Dodawanie partii dla kontroli granicznych),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące kontroli),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące kontroli).

4.1.4 Podpowiadanie pobierania próbek dla danej kontroli granicznej

Aplikacja udostępnia funkcję podpowiadania użytkownikowi czy dla danej kontroli należy pobrać próbki. Funkcja ta oparta jest o zasady określone przez Komisję Europejską dotyczące zwiększonego poziomu kontroli urzędowej w związku z przywozem niektórych rodzajów żywności.

Przy pierwszym zapisaniu nowej kontroli funkcja podpowiadania czy pobrać próbki jest uruchamiana automatycznie. W przypadku, gdy dana kontrola dotyczy produktu/środka, który podlega wzmożonej kontroli urzędowej zostaje wyświetlone okno, w którym przedstawione są informacje związane z zasadą kontroli.

Rysunek 41. Informacje dotyczące zasady kontroli, z którą powiązany jest kontrolowany produkt/środek



Czy pobrać próbkę?	Nr zasady	Nazwa produktu/środka	Kod CN	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Liczba partii	Liczba partii z pobraniami	Zakazana częstotliwość (%)	Aktualna częstotliwość (%)
Nie musisz pobierać	398	Orzechy brazylijskie w lupinach; Mieszanki orzechów lub owoców orzechów zawierające orzechy brazylijskie w lupinach; [Żywność]	0801 21 00; ex 0813 50	Brazylia	Aflatoksyny	3	2	50	66

W oknie tym przedstawiony jest wynik funkcji weryfikacji oraz podstawowe informacje zasadzie kontroli oraz aktualnym stanie jej realizacji.

Pierwsza kolumna („Czy pobrać próbkę?”) zawiera najważniejszą informację tj. podpowiedź dla użytkownika czy w ramach kontroli należy pobrać próbki. Wynik weryfikacji może być następujący:

- „Nie musisz pobierać” - oznacza to, że dokonujący kontrolujący nie musi pobierać próbkę/próbki (o ile nie ma innych przesłanek)
- „Pobierz” – oznacza to, że dokonujący kontrolujący powinien pobrać próbkę/próbki.

W przypadku, gdy dany produkt/środek podlega kilku zasadom kontroli użytkownikowi zostaje wyświetlone okno zawierające kilka wierszy (pozycji), przy czym każdy z nich odnosi się do innej zasady kontroli. Dla każdego z wierszy zostaje wyświetlony osobny wynik weryfikacji czy należy pobrać próbkę/próbki. Na rysunku poniżej przedstawiono taką przykładową sytuację.

Rysunek 42. Kilka zasad kontroli granicznej, którym podlega dany produkt/środek

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Czy pobrać próbkę?	Nr zasady	Nazwa produktu/środka	Kod CN	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Liczba partii	Liczba partii z pobraniami	Założona częstotliwość (%)	Aktualna częstotliwość (%)
Nie musisz pobierać	404	Suszone figi; Mieszanki orzechów lub owoców suszonych zawierające figi; Pasta z figi; Figi, przetworzone lub zakonserwowane, włączając mieszanki; [Żywność]	0804 20 90; ex 0813 50; ex 2007 10 lub ex 2007 99; ex 2008 99 lub ex 2008 97	Turcja	Aflatoksyny	5	2	10	40
Pobierz	406	Pistacje w lupinach; Pistacje bez lupin; Mieszanki orzechów lub owoców suszonych zawierające pistacje; Pasta z pistacji; Pistacje, orzechowe lub zakonserwowane, włączając mieszanki; Mąka, maczka i proszek z pistacji; [Żywność]	0802 51 00; 0802 52 00; ex 0813 90; ex 2007 10; 2007 99; 2008 19 13; 2008 19 03; ex 2008 97; ex 1106 30 90	Turcja	Aflatoksyny	5	2	50	40
Nie musisz pobierać	405	Orzechy lещczyzny (Corylus sp.) w lupinach; Orzechy lещczyzny (Corylus sp.) bez lupin; Mieszanki orzechów lub owoców suszonych zawierające orzechy lещczyzny; Pasta z orzechów lещczyzny; Orzechy lещczyzny, przetworzone lub zakonserwowane w inny sposób, włączając mieszanki; Mąka, maczka i proszek z orzechów lещczyzny; Siekane, krojone lub lamane orzechy lещczyzny; Siekane, krojone lub lamane orzechy lещczyzny, przetworzone lub zakonserwowane w inny sposób; Ciąg z orzechów lещczyzny; [Żywność]	0802 21 00; 0802 22 00; ex 0813 90; ex 2007 10; ex 2007 99; ex 2008 19; ex 1106 30 90; ex 0802 22 00; ex 2008 19; ex 1513 90 99	Turcja	Aflatoksyny	5	2	5	40

W celu zamknięcia okna z podpowiedzią należy wybrać przycisk „Zamknij”.

Funkcja podpowiadania czy pobrać próbki może być, na żądanie użytkownika, uruchomiona w dowolnym momencie. W tym celu, w oknie z danymi kontroli, należy kliknąć w przycisk „Czy pobrać próbkę?” znajdujący się w prawym górnym rogu okna.

Rysunek 43. Przycisk umożliwiający uruchomienie funkcji podpowiadającej czy pobrać próbkę/próbki

Czy pobrać próbkę?

Wynik funkcji podpowiadania jest prezentowany na nowym oknie. Jeśli dany produkt/środek jest objęty zasadą (jedną lub wieloma) kontroli granicznej, to wyświetlona zostaje odpowiednia informacja – analogicznie jak przy automatycznej podpowiedzi. Jeśli natomiast dany produkt/środek nie jest objęty żadną zasadą kontroli granicznej, to w wyświetlonym oknie nie pojawi się żadna pozycja.

Rysunek 44. Brak zasad kontroli granicznej dla danego produktu/środka

Czy pobrać próbkę?	Nr zasady	Nazwa produktu/środka	Kod CN	Państwo pochodzenia	Zagrożenie	Liczba partii	Liczba partii z pobraniami	Założona częstotliwość (%)	Aktualna częstotliwość (%)
Zamknij									

4.1.5 Podgląd/edycja danych partii

Jeśli w zakładce Partie prezentowane są jakieś partie, to można przejść do podglądu/edycji partii wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranej partii, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz partię”.

Rysunek 45. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych partii kontroli granicznej

Status partii	Systemowy numer partii/produktu	Nazwa produktu (środku spożywczego)	Kod CN	Państwo pochodzenia produktu	Wielkość partii	Jednostka wielkości partii	Numer partii (numer identyfikacyjny)	Data produkcji
oceniono	GKS-K1-2019-0016-PT04	Rzepa biała		Azerbejdżan, Chile, Indonezja	1	kg	NrPartii-2019/001	2019-05
nieaktywny	GKS-K1-2019-0016-PT05	Mięta	ex 1211 90 86	Wietnam	1	opak.	NrParProd-2019/001	

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranej partii, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Domyślnie prezentowana jest pierwsza zakładka „Dane partii”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

- Pozostałe partie – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych partii kontroli granicznej,
- Próbkki – zawiera listę próbek wybranej partii (można tutaj dodawać próbki – patrz rozdział Dodawanie próbek dla partii kontroli granicznej),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej partii),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej partii).

Rysunek 46. Zakładki ekranu danej partii kontroli granicznej



Mając otwartą daną partię można z łatwością przejść do podglądu kontroli granicznej dla tejże partii lub wrócić do ekranu z listą wszystkich partii poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane kontroli” lub „Wszystkie partie”.

Rysunek 47. Przyciski przejścia do danych kontroli i listy wszystkich partii



4.1.6 Dodawanie partii dla kontroli granicznej

Dodawanie nowej partii odbywa się z poziomu formularza kontroli granicznej. Jeśli formularz wybranej kontroli nie jest jeszcze otwarty, to należy go otworzyć (patrz poprzednie rozdziały), a następnie należy kliknąć w zakładkę „Partie”. Zostanie wtedy wyświetlona lista partii wybranej kontroli. Nową partię dla kontroli granicznej tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj partię”, który otwiera formularz partii.

Rysunek 48. Przycisk dodający partię do kontroli granicznej



Kontrola graniczna GKS-K1-2019-0016
Bezpieczeństwo żywności (v.1.27.2 2019.06.17)

Dane kontroli | Partie | Załączniki | Komentarze

Czy pobrać próbkę? | Wróć

Dodaj partię | Otwórz partię

Status partii	Systemowy numer partii/produktu	Nazwa produktu (środka spożywczego)	Kod CN	Państwo pochodzenia produktu	Wielkość partii	Jednostka wielkości partii	Numer partii (nu identyfikacyjny)
oceniono	GKS-K1-2019-0016-PT04	Rzepa biała		Azerbejdżan, Chile, Indonezja	1	kg	NrPartii-2019/001
nieaktywny	GKS-K1-2019-0016-PT05	Mięta	ex 1211 90 86	Wietnam	1	opak.	NrParProd-2019/002

W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowej partii należy zmienić status partii i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „w trakcie”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

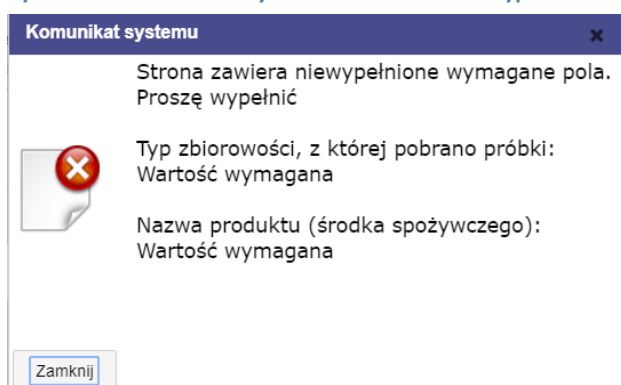
Rysunek 49. Formularz z danymi nowej partii kontroli granicznej



Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz partię” znajdujący się u góry strony.

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności ich wypełnienia.

Rysunek 50. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól



Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz partię”.

Po zapisaniu partii zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Rysunek 51. Zakładki ekranu danej partii kontroli granicznej



Prezentowana jest domyślnie pierwsza zakładka „Dane partii”, natomiast użytkownik ma możliwość przejścia do pozostałych zakładek tj.:

- Pozostałe partie – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych partii kontroli granicznej,
- Próbki – zawiera listę próbek wybranej partii (można tutaj dodawać próbki – patrz rozdział Dodawanie próbek dla partii kontroli granicznej),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej partii),

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej partii).

4.1.7 Podgląd/edycja danych próbek

Jeśli w zakładce „Próbki” (patrz wyżej) prezentowane są jakieś próbki, to można przejść do podglądu/edycji próbki wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranej próbce, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz próbkę”.

Rysunek 52. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych próbki dla danej partii kontroli granicznej



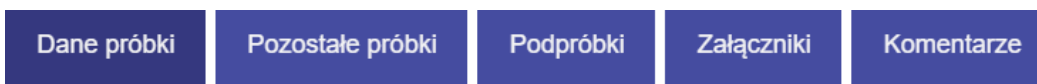
Status	Systemowy numer próbki	Data pobrania próbki	Numer próbki pobierającego	Numer protokołu pobrania próbki	Cel pobrania próbki	Zamierzony kierunek badania próbki	Laboratorium badające próbkę	Ocena próbki	Przyczyna dyskwalifikacji próbki
oceniono	GKS-0201-2019-0001-PT01-PR001	2019-05-15	NrPróbki-2019/05/22-05		Program zwiększonej kontroli importu		PSSE Biła Podlaska Oddział Laboratoryjny PBMZPU		
nieaktywne	GKS-0201-2019-0001-PT01-PR003	2019-05-23	NrPróbki				PSSE Bytom Oddział Laboratoryjny		

Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranej próbki, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane próbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe próbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych próbek wybranej partii kontroli granicznej,
- Podpróbki – zawiera listę podpróbek wybranej próbki (można tutaj dodawać próbki – patrz rozdział „Dodawanie podpróbek dla próbek kontroli granicznej”),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej próbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej próbki).

Rysunek 53. Zakładki ekranu danej próbki dla partii kontroli granicznej



Mając otwartą daną próbkę można z łatwością wrócić do podglądu partii tejże próbki lub przejść do ekranu z listą wszystkich próbek poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane partii” lub „Wszystkie próbki”.

Rysunek 54. Przyciski przejścia do danych partii i listy wszystkich próbek



4.1.8 Dodawanie próbek dla partii kontroli granicznej

Dodawanie nowej próbki odbywa się z poziomu formularza partii kontroli granicznej. Jeśli formularz wybranej partii nie jest jeszcze otwarty, to należy go otworzyć (patrz poprzednie rozdziały), a następnie należy kliknąć w zakładkę „Próbki”. Zostanie wtedy wyświetlona lista próbek wybranej partii. Nową próbkę dla partii kontroli granicznej tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj próbkę”, który otwiera formularz próbki.

Rysunek 55. Przycisk dodający próbkę do partii kontroli granicznej

Partia kontroli granicznej GKS-0201-2019-0001-PT01
Bezpieczeństwo żywności (v.1.27.2.2019.06.17)

🔌 👤

Dane partii Pozostałe partie **Próbki** Załączniki Komentarze Dane kontroli Wszystkie partie

Dodaj próbkę Otwórz próbkę

Status	Systemowy numer próbki	Data pobrania próbki	Numer próbki pobierającego	Numer protokołu pobrania próbki	Cel pobrania próbki	Zamierzony kierunek badania próbki	Laboratorium badające próbkę	Ocena próbki	Przyczyna dyskwalifikacji próbki
oceniono	GKS-0201-2019-0001-PT01-PR001	2019-05-15	NrPróbki-2019/05/22-05		Program zwiększonej kontroli importu		PSSE Biała Podlaska Oddział Laboratoryjny PBKZPU		
nieaktywny	GKS-0201-2019-0001-PT01-PR003	2019-05-23	NrPróbki				PSSE Bytom Oddział Laboratoryjny		

W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowej próbki należy zmienić status próbki i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „pobrano”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

Rysunek 56. Formularz dodawania nowej próbki dla partii kontroli granicznej

Dodawanie próbki do kontroli granicznej
Bezpieczeństwo żywności (v.1.27.2.2019.06.17)

🔌 👤

Dane próbki Dane partii Wszystkie partie

Zapisz próbkę Przegląd do sekcji

Dane systemowe

Status: nieaktywny | Systemowy numer próbki: Nadaje system

nieaktywny | pobrano (kliknięte) | przesłano do laboratorium | przyjęto do badań | zbadano | oceniono | odrzucono | anulowano

Ważna modyfikacja

Numer protokołu pobrania próbki: Data pobrania próbki: Godzina pobrania próbki: Cel pobrania próbki: Wybierz jeśli dotyczy

Ogólny kierunek badań: Wybierz jeśli dotyczy

Zamierzony szczegółowy kierunek badania próbki: **Zamierzony kierunek** Akcje

Dodaj pozycję

Copyright 2019

Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz próbkę” znajdujący się u góry strony.

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności ich wypełnienia.

Rysunek 57. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól

Komunikat systemu ✕

Strona zawiera niewypełnione wymagane pola.
Proszę wypełnić

Data pobrania próbki: Wartość wymagana

Numer próbki pobierającego: Wartość wymagana

Zamknij

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

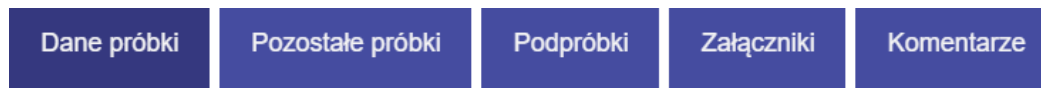
Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz próbkę”.

Po zapisaniu próbki zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane próbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

- Pozostałe próbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych próbek wybranej partii kontroli granicznej,
- Podpróbki – zawiera listę podpróbek wybranej próbki (można tutaj dodawać próbki – patrz rozdział Dodawanie podpróbek dla próbek kontroli granicznej),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej próbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej próbki).

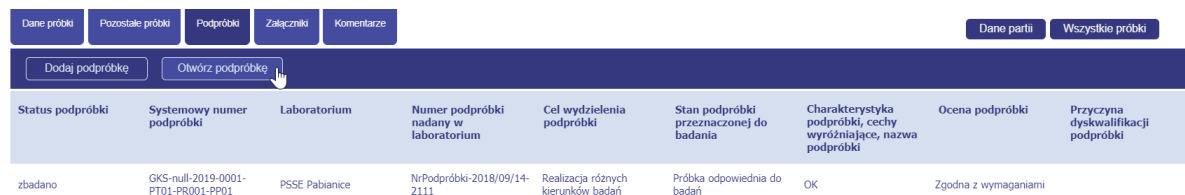
Rysunek 58. Zakładki ekranu danej próbki kontroli granicznej



4.1.9 Podgląd/edycja danych podpróbek

Jeśli w zakładce „Podpróbki” (patrz wyżej) prezentowane są jakieś podpróbki, to można przejść do podglądu/edycji pozycji wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranej podpróbce, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz podpróbkę”.

Rysunek 59. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych podpróbki dla danej próbki kontroli granicznej



Status podpróbki	Systemowy numer podpróbki	Laboratorium	Numer podpróbki nadany w laboratorium	Cel wydzielenia podpróbki	Stan podpróbki przeznaczonej do badania	Charakterystyka podpróbki, cechy wyróżniające, nazwa podpróbki	Ocena podpróbki	Przyczyna dyskwalifikacji podpróbki
zbadano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Pabianice	NrPodpróbki-2018/09/14-2111	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka odpowiednia do badań	OK	Zgodna z wymaganiami	

Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranej podpróbki, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane podpróbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

- Pozostałe podpróbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych podpróbek wybranej próbki,
- Wyniki – zawiera listę wyników wybranej podpróbki (można tutaj dodawać wyniki badań – patrz rozdział Dodawanie wyników dla podpróbki kontroli granicznej),
- Izolaty – zawiera listę izolatów wybranej podpróbki (można tutaj dodawać izolaty – patrz rozdział Dodawanie izolatów dla podpróbki kontroli granicznej)

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej próbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej próbki).

Rysunek 60. Zakładki ekranu danej próbki



Mając otwartą daną próbkę można z łatwością wrócić do podglądu próbki dla tejże próbki lub przejść do ekranu z listą wszystkich próbek poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane próbki” lub „Wszystkie próbki”.

Rysunek 61. Przyciski przejścia do danych próbki i listy wszystkich próbek



4.1.10 Dodawanie próbek dla próbki kontroli granicznej

Dodawanie nowej próbki odbywa się z poziomu formularza próbki. Jeśli formularz wybranej próbki nie jest jeszcze otwarty, to należy go otworzyć (patrz poprzednie rozdziały), a następnie należy kliknąć w zakładkę „Podpróbki”. Zostanie wtedy wyświetlona lista próbek wybranej próbki. Nową próbkę dla próbki tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj próbkę”, który otwiera formularz próbki.

Rysunek 62. Przycisk dodający próbkę do próbki kontroli granicznej

Próbka kontroli granicznej GKS-null-2019-0001-PT01-PR001								
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.0 2019.06.18)								
Dane próbki	Pozostałe próbki	Podpróbki	Załączniki	Komentarze	Dane partii			
Dodaj próbkę		Otwórz próbkę						
Status próbki	Systemowy numer próbki	Laboratorium	Numer próbki nadany w laboratorium	Cel wydzielenia próbki	Stan próbki przeznaczonej do badania	Charakterystyka próbki, cechy wyróżniające, nazwa próbki	Ocena próbki	Przyczyna dyskwalifikacji próbki
zbadano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Pabianice	NrPodpróbki-2018/09/14-2111	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka odpowiednia do badań	OK	Zgodna z wymaganiami	

W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowej próbki należy zmienić status próbki i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „przyjęto do badań”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

Rysunek 63. Formularz dodawania nowej próbki dla próbki kontroli granicznej

Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz podpróbkę” znajdujący się u góry strony. W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności wypełnienia podanych pól.

Rysunek 64. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól

Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz podpróbkę”.

Po zapisaniu pod próbki zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Rysunek 65. Zakładki ekranu danej pod próbki

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane próbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

- Pozostałe próbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych pod próbki wybranej próbki,

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

- Wyniki – zawiera listę wyników wybranej podpróbki (można tutaj dodawać wyniki badań – patrz rozdział Dodawanie wyników dla podpróbki kontroli granicznej),
- Izolaty – zawiera listę izolatów wybranej podpróbki (można tutaj dodawać izolaty – patrz rozdział Dodawanie izolatów dla podpróbki kontroli granicznej)
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej podpróbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej podpróbki).

4.1.11 Podgląd/edycja danych wyników

Jeśli w zakładce „Wyniki” (patrz wyżej) prezentowane są jakieś wyniki, to można przejść do podglądu/edycji pozycji wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranym wyniku, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz wynik”.

Rysunek 66. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych wyników dla danej podpróbki kontroli granicznej



The screenshot shows a navigation bar with buttons: "Dane próbki", "Pozostałe próbki", "Wyniki", "Izolaty", "Załączniki", "Komentarze", "Dane próbki", and "Wszystkie próbki". Below the navigation bar are two buttons: "Dodaj wynik" and "Otwórz wynik". The main table has the following data:

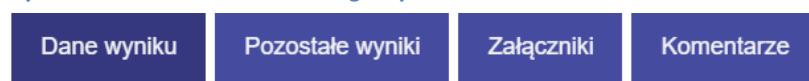
Status wyniku	Systemowy numer wyniku	Metoda analityczna numer/identyfikator	Technika analityczna według słownika	Akredytacja/walidacja metody	Data rozpoczęcia badań
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W001	Metoda-2	Solid phase extraction (SPE)	Wyłącznie zwalidowana/sprawdzona	
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W002	Metoda-3	GC-TCD	Wyłącznie zwalidowana/sprawdzona	
nieaktywny	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W003	Nr 15	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (Escherichia coli liczba, woda)		

Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranego wyniku, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane wyniku”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe wyniki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych wyników danej podpróbki,
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danego wyniku),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze danego wyniku).

Rysunek 67. Zakładki ekranu danego wyniku



Mając otwarty dany wynik można z łatwością wrócić do podglądu podpróbki dla tego wyniku lub przejść do ekranu z listą wszystkich wyników poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane podpróbki” lub „Wszystkie wyniki”.

Rysunek 68. Przyciski przejścia do danych podpróbki i listy wszystkich wyników



4.1.12 Dodawanie wyniku dla danej podpróbki

Dodawanie nowego wyniku odbywa się z poziomu formularza podpróbki. Jeśli formularz wybranej podpróbki nie jest jeszcze otwarty, to należy go otworzyć (patrz poprzednie rozdziały), a następnie należy kliknąć w zakładkę Wyniki. Zostanie wtedy wyświetlona lista wyników wybranej podpróbki. Nowy wynik dla podpróbki tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj wynik”, który otwiera formularz wyniku.

Rysunek 69. Przycisk dodający wynik do podpróbki kontroli granicznej



Podpróbka kontroli granicznej GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.0 2019.06.18)

Dane podpróbki | Pozostałe podpróbki | Wyniki | Izolaty | Załączniki | Komentarze

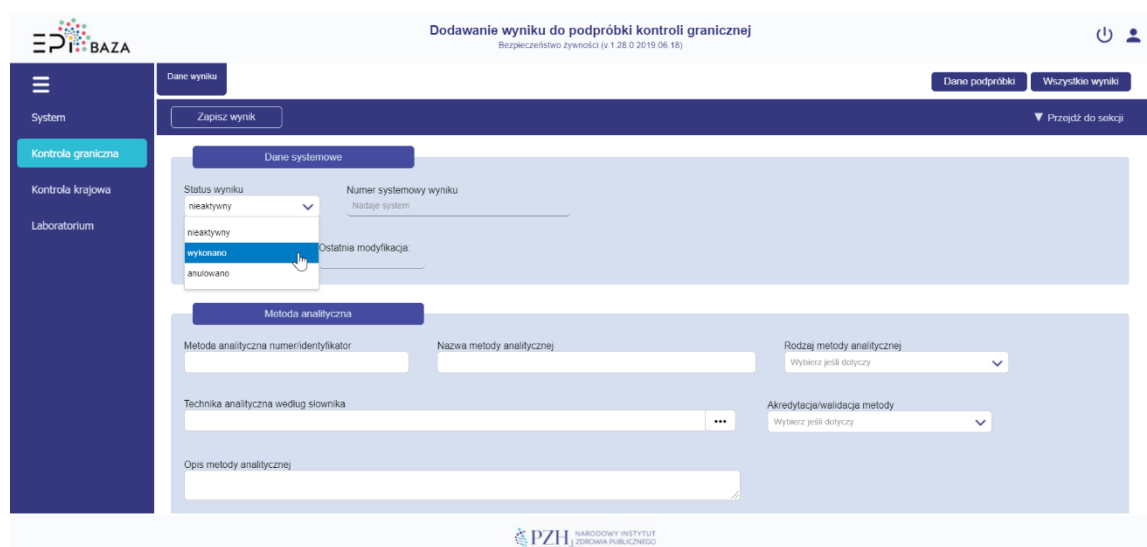
Dane próbki | Wszystkie podpróbki

Dodaj wynik | Otwórz wynik

Status wyniku	Systemowy numer wyniku	Metoda analityczna numer/identyfikator	Technika analityczna według słownika	Akredytacja/walidacja metody	Data rozpoczęcia badań
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W001	Metoda-2	Solid phase extraction (SPE)	Wyłącznie zwalidowana/sprawdzona	
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W002	Metoda-3	GC-TCD	Wyłącznie zwalidowana/sprawdzona	
nieaktywny	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W003	Nr 15	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (Escherichia coli liczbą, woda)		

W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowego wyniku należy zmienić status wyniku i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „wykonano”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

Rysunek 70. Formularz dodawania nowego wyniku dla podpróbki kontroli granicznej



Dodawanie wyniku do podpróbki kontroli granicznej
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.0 2019.06.18)

Dane wyniku

Zapisz wynik

Dane podpróbki | Wszystkie wyniki

Przejdź do sekcji

Dane systemowe

Status wyniku: nieaktywny (ostatnia modyfikacja)

Numer systemowy wyniku:

Metoda analityczna

Metoda analityczna numer/identyfikator:

Nazwa metody analitycznej:

Rodzaj metody analitycznej:

Technika analityczna według słownika:

Akredytacja/walidacja metody:

Opis metody analitycznej:

PZH NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO

Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz wynik” znajdujący się u góry strony.

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności wypełnienia podanych pól.

Rysunek 71. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól

Komunikat systemu



Strona zawiera niewypełnione wymagane pola.
Proszę wypełnić

Badany parametr (analit): Wartość wymagana

Zamknij

Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz wynik”.

Po zapisaniu wyniku zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane wyniku”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe wyniki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych wyników danej podpróbki,
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danego wyniku),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze danego wyniku).

Rysunek 72. Zakładki ekranu danego wyniku



4.1.13 Podgląd/edycja danych izolatu

Jeśli na formularzu podpróbki w zakładce „Izolaty” prezentowane są jakieś izolaty, to można przejść do podglądu/edycji pozycji wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranym izolacie, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz izolat”.

Rysunek 73. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych izolatu



Po kliknięciu przycisku otwiera się formularz z danymi izolatu, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane izolatu”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

- Pozostałe izolaty – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych izolatów wybranej podpróbki kontroli granicznej,
- Wyniki - zawiera listę wyników wybranego izolatu (można tutaj dodawać wyniki – patrz rozdział Dodawanie wyniku izolatu kontroli granicznej),

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące wybranego izolatu),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze wybranego izolatu).

Rysunek 74. Zakładki ekranu izolatu



Mając otwarty formularz izolatu można z łatwością wrócić do podglądu danych podpróbki dla tego izolatu poprzez naciśnięcie przycisku „Dane podpróbki” znajdującego się po prawej stronie ekranu.

Rysunek 75. Przyciski przejścia do danych podpróbki



4.1.14 Dodawanie izolatu danej podpróbki

Izolaty kontroli granicznej może dodawać użytkownik znajdujący się na ekranie z listą izolatów danej podpróbki. Nowy izolat tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj izolat”, który powoduje otwarcie formularza izolatu.

Rysunek 76. Przycisk uruchamiający funkcję dodania nowego izolatu



W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowego izolatu należy zmienić status izolatu i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „w trakcie”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

Rysunek 77. Formularz dodawania nowego izolatu

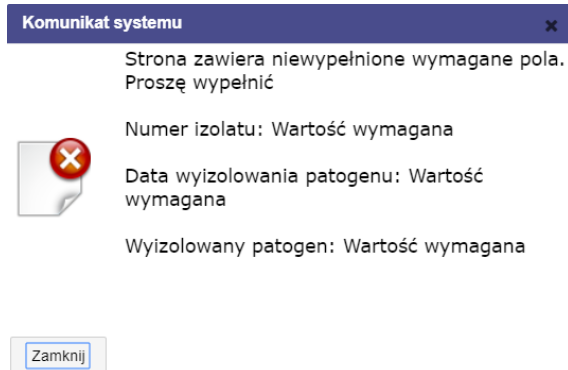


Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz izolat” znajdujący się u góry strony.

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności wypełnienia podanych pól.

Rysunek 78. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól



Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz izolat”.

Po zapisaniu izolatu zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka Dane izolatu. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

- Pozostałe izolaty – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych izolatów wybranej podpróbki kontroli granicznej,
- Wyniki - zawiera listę wyników wybranego izolatu (można tutaj dodawać wyniki – patrz rozdział Dodawanie wyniku izolatu kontroli granicznej),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące wybranego izolatu),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze wybranego izolatu).

Rysunek 79. Zakładki ekranu izolatu



4.1.15 Podgląd/edycja danych wyniku izolatu

Jeśli na formularzu izolatu w zakładce „Wyniki” prezentowane są jakieś wyniki, to można przejść do podglądu/edycji pozycji wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranym wyniku, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz wynik”.

Rysunek 80. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych wyniku izolatu

Izolat kontroli granicznej LABT2412-2019-0001
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.0 2019.06.18)

🔌 👤

Dane izolatu Pozostałe izolaty **Wyniki** Załączniki Komentarze Dane próbki

Dodaj wynik Otwórz wynik

Status wyniku	Systemowy numer wyniku	Metoda analityczna numer/identyfikator	Technika analityczna według słownika	Akredytacja/walidacja metody	Data rozpoczęcia badań
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W004	NMetods-a-1	Spektroskopia VIS	Niezwalidowana	
nieaktywny	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W006				

Po kliknięciu przycisku otwiera się formularz z danym wynikiem izolatu, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane wyniku”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe wyniki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych wyników danego izolatu,
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące wybranego wyniku),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze wybranego izolatu).

Rysunek 81. Zakładki ekranu wyniku izolatu



Mając otwarty dany wynik izolatu można z łatwością wrócić do podglądu izolatu dla tego wyniku lub przejść do ekranu z listą wszystkich wyników poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane izolatu” lub „Wszystkie wyniki”.

Rysunek 82. Przyciski przejścia do danych izolatu i ekranu wszystkich wyników



4.1.16 Dodawanie wyniku izolatu

Wyniki dla izolatów kontroli granicznej może dodawać użytkownik znajdujący się na ekranie z listą wyników izolatów. Nowy wynik izolatu tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj wynik”, który powoduje otwarcie formularza wyniku izolatu.

Rysunek 83. Przycisk dodający wynik izolatu

Izolat kontroli granicznej LABT2412-2019-0001
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.0 2019.06.18)

🔌 👤

Dane izolatu Pozostałe izolaty **Wyniki** Załączniki Komentarze Dane próbki

Dodaj wynik Otwórz wynik

Status wyniku	Systemowy numer wyniku	Metoda analityczna numer/identyfikator	Technika analityczna według słownika	Akredytacja/walidacja metody	Data rozpoczęcia badań
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W004	NMetods-a-1	Spektroskopia VIS	Niezwalidowana	
nieaktywny	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W006				

W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowego wyniku izolatu należy zmienić status wyniku i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „wykonano”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

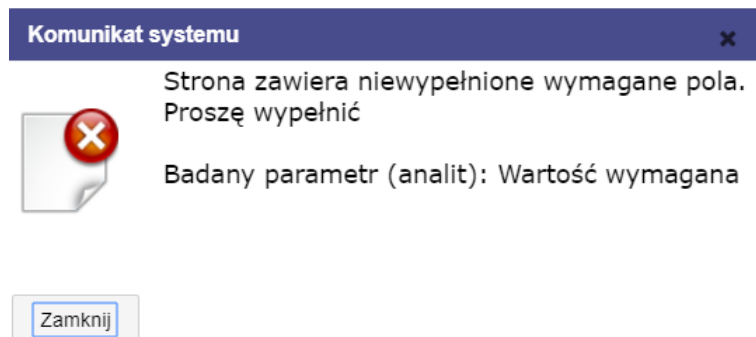
Rysunek 84. Formularz dodawania nowego wyniku izolatu



Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz wynik” znajdujący się u góry strony.

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności wypełnienia podanych pól.

Rysunek 85. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól



Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz wynik”.

Po zapisaniu wyniku zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane wyniku”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe wyniki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych wyników danego izolatu,
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danego wyniku izolatu),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze danego wyniku izolatu).

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

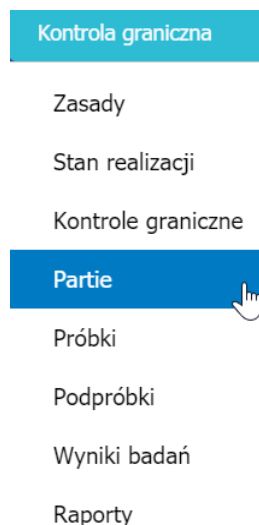
Rysunek 86. Zakładki ekranu wyniku izolatu



4.2 Przeglądanie listy wszystkich partii kontroli granicznych

Ekran z listą partii kontroli granicznych dostępny jest po wybraniu z menu „Kontrola graniczna” pozycji „Partie”.

Rysunek 87. Wybór z menu ekranu partii kontroli granicznych



Wszystkie zapisane partie wyświetlane są na liście partii kontroli granicznych w postaci tabeli, gdzie najważniejsze informacje dotyczące partii zestawione są w kolumnach.

Rysunek 88. Lista partii kontroli granicznej

Lista partii kontroli granicznej
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.0 2019.06.18)

⏻ 👤

Otwórz partię Eksportuj listę

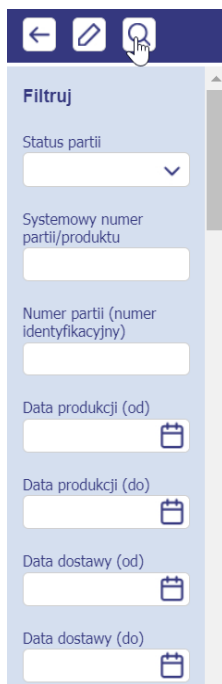
Status partii	Systemowy numer partii/produktu	Nazwa produktu (środku spożywczego)	Kod CN	Państwo pochodzenia produktu	Wielkość partii	Jednostka partii
oceniono	GKS-K1-2019-0016-PT04	Rzepa biała		Azerbejdżan, Chile, Indonezja	1	kg
w trakcie	GKS-null-2019-0001-PT01	Orzech	0802 21 00	Turcja		
nieaktywny	GKS-null-2019-0001-PT01		2008 11 10	Ghana, Azerbejdżan, Urugwaj		
nieaktywny	GKS-2262-2019-0001-PT01			Chiny		
nieaktywny	GKS-2262-2019-0002-PT01					

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

4.2.1 Wyszukiwanie partii

Po otwarciu ekranu z listą partii kontroli granicznej wybraną partię można wyszukiwać za pomocą filtra znajdującego się po lewej stronie ekranu. Po uzupełnieniu wybranych pól, należy kliknąć ikonę wyszukiwania, a partie spełniające podane kryteria wyszukiwania zostaną wyświetlone na liście w głównej części okna.

Rysunek 89. Filtr wyszukiwania partii kontroli granicznej



Filtruj

Status partii
▼

Systemowy numer partii/produktu

Numer partii (numer identyfikacyjny)

Data produkcji (od)

Data produkcji (do)

Data dostawy (od)

Data dostawy (do)

Czyszczenie filtra odbywa się poprzez naciśnięcie ikony czyszczącej zadane kryteria.

4.2.2 Podgląd/edycja danych wybranej partii

W celu podglądu/edycji danych wybranej partii (tj. pozycji wyświetlonej na liście partii) należy zaznaczyć ją jednokrotnie klikając prawym przyciskiem myszki w wybrany wiersz, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz partię”.

Rysunek 90. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych partii kontroli granicznej

Lista partii kontroli granicznej
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.0 2019.06.18)

⏻ 👤

Otwórz partię Eksportuj listę

Status partii	Systemowy numer partii/produktu	Nazwa produktu (środek spożywczy)	Kod CN	Państwo pochodzenia produktu	Wielkość partii	Jednosć partii
oceniono	GKS-K1-2019-0016-PT04	Rzepa biała		Azerbejdżan, Chile, Indonezja	1	kg
w trakcie	GKS-null-2019-0001-PT01	Orzech	0802 21 00	Turcja		
nieaktywne	GKS-null-2019-0001-PT01		2008 11 10	Ghana, Azerbejdżan, Urugwaj		
nieaktywne	GKS-2262-2019-0001-PT01			Chiny		

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Po kliknięciu przycisku otwiera się formularz z danymi partii, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane partii”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe partie – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych partii kontroli granicznej,
- Próbkki – zawiera listę próbek wybranej partii (można tutaj dodawać próbki – patrz rozdział Dodawanie próbek dla partii kontroli granicznej),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej partii),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej partii).

Rysunek 91. Zakładki ekranu danej partii kontroli granicznej



Mając otwartą daną partię można z łatwością przejść do podglądu kontroli granicznej dla tejże partii lub wrócić do ekranu z listą wszystkich partii poprzez naciśnięciu odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane kontroli” lub „Wszystkie partie”.

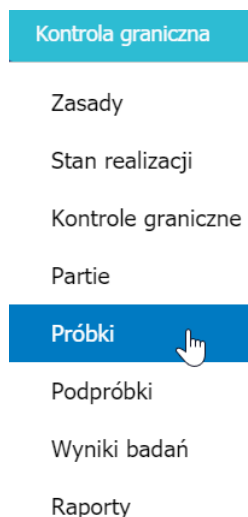
Rysunek 92. Przyciski przejścia do danych kontroli i listy wszystkich partii



4.3 Przeglądanie listy wszystkich próbek kontroli granicznych

Ekran z listą wszystkich próbek kontroli granicznych dostępny jest po wybraniu z menu „Kontrola graniczna” pozycji „Próbki”.

Rysunek 93. Wybór z menu ekranu próbek kontroli granicznych



Wszystkie zapisane próbki wyświetlane są na liście próbek kontroli granicznych w postaci tabeli, gdzie najważniejsze informacje dotyczące próbek zestawione są w kolumnach.

Rysunek 94. Lista próbek kontroli granicznej

Lista próbek kontroli granicznej
Bezpieczeństwo Żywności (v.1.28.0 2019.06.18)

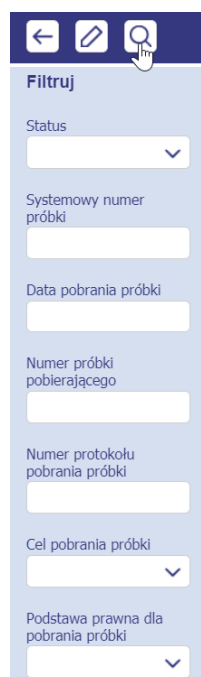
Otwórz próbkę Eksportuj listę

Status	Systemowy numer próbki	Data pobrania próbki	Numer próbki pobierającego	Numer protokołu pobrania próbki	Cel pobrania próbki	Zamierzony kierunek badania próbki	Laboratorium badające próbkę	Ocena próbki
oceniono	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001	2018-09-14	NrPróbki-2018/09/14-211	20	Graniczna kontrola sanitarna		PSSE Grudziądz LBŻIŻ	Zgodna z wymaganiami
nieaktywny	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001	2019-01-03	NrPróbki-2018		Graniczna kontrola sanitarna			Zgodna z wymaganiami
oceniono	GKS-0201-2019-0001-PT01-PR001	2019-05-15	NrPróbki-2019/05/22-05		Program zwiększonej kontroli importu		PSSE Biła Podlaska Oddział Laboratoryjny PBMŻPU	
nieaktywny	GKS-2262-2019-0001-PT01-PR001	2019-06-06	NrPróbki		Monitoring			

4.3.1 Wyszukiwanie próbek

Po otwarciu okna z listą próbek kontroli granicznej wybraną próbkę można wyszukać za pomocą filtra znajdującego się po lewej stronie ekranu. Po uzupełnieniu wybranych pól, należy kliknąć ikonę wyszukiwania, a próbki spełniające podane kryterium wyszukiwania zostaną wyświetlone na liście.

Rysunek 95. Filtr wyszukiwania próbek kontroli granicznej



Czyszczenie filtra odbywa się poprzez naciśnięcie ikony czyszczącej zadane kryteria.

4.3.2 Podgląd/edycja danych próbek

W celu podglądu/edycji danych wybranej próbki (tj. pozycji wyświetlonej na liście próbek) należy zaznaczyć ją jednokrotnie klikając prawym przyciskiem myszki w wybrany wiersz, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz próbkę”.

Rysunek 96. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych wybranej próbki

Lista próbek kontroli granicznej
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.0 2019.06.18)

⏻ 👤

Otwórz próbkę Eksportuj listę

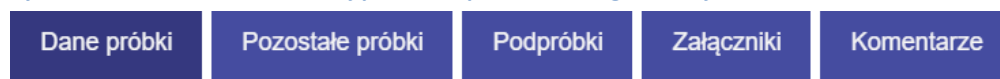
Status	Systemowy numer próbki	Data pobrania próbki	Numer próbki pobierającego	Numer protokołu pobrania próbki	Cel pobrania próbki	Zamierzony kierunek badania próbki	Laboratorium badające próbkę	Ocena próbki
oceniono	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001	2018-09-14	NrPróbki-2018/09/14-211	20	Graniczna kontrola sanitarna		PSSE Grudziądz LBZiZ	Zgodna z wymaganiami
nieaktywny	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001	2019-01-03	NrPróbki-2018		Graniczna kontrola sanitarna			Zgodna z wymaganiami
oceniono	GKS-0201-2019-0001-PT01-PR001	2019-05-15	NrPróbki-2019/05/22-05		Program zwiększonej kontroli importu		PSSE Biela Podlaska Oddział Laboratoryjny PBMZPU	
nieaktywny	GKS-2262-2019-0001-PT01-PR001	2019-06-06	NrPróbki		Monitoring			

Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranej próbki, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane próbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe próbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych próbek wybranej partii kontroli granicznej,
- Podpróbki – zawiera listę podpróbek wybranej próbki (można tutaj dodawać próbki – patrz rozdział Dodawanie podpróbek dla próbek kontroli granicznej),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej próbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej próbki).

Rysunek 97. Zakładki ekranu danej próbki dla partii kontroli granicznej



Mając otwartą daną próbkę można z łatwością przejść do podglądu partii tejże próbki lub wrócić do ekranu z listą wszystkich próbek poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane partii” lub „Wszystkie próbki”.

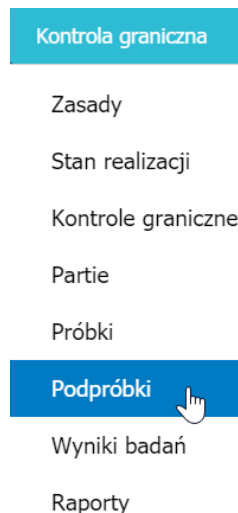
Rysunek 98. Przyciski przejścia do danych partii i listy wszystkich próbek



4.4 Przeglądanie listy wszystkich podpróbek kontroli granicznych

Ekran z listą podpróbek kontroli granicznych dostępny jest po wybraniu z menu „Kontrola graniczna” pozycji „Podpróbki”.

Rysunek 99. Wybór z menu ekranu podpróbek kontroli granicznych



Wszystkie zapisane podpróbki wyświetlane są na liście podpróbek kontroli granicznych w postaci tabeli, gdzie najważniejsze informacje dotyczące podpróbek zestawione są w kolumnach.

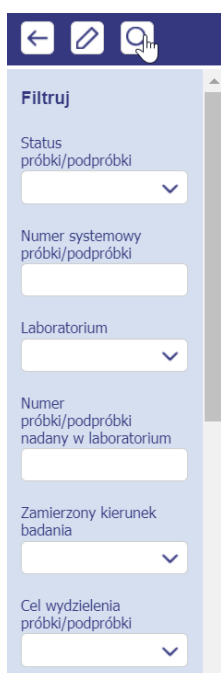
Rysunek 100. Lista podpróbek kontroli granicznej

Status próbki	Systemowy numer próbki	Laboratorium	Numer próbki nadany w laboratorium	Cel wydzielenia próbki	Stan próbki przeznaczonej do badania	Charakterystyka próbki, cechy wyróżniające, nazwa próbki	Ocena próbki
zbadano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Pabianice	NrPodpróbki-2018/09/14-2111	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka odpowiednia do badań	OK	Zgodna z wymaganiami
oceniono	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Łódź	NrPodpróbki-2018	Próbka wydzielona z uwagi na cechy matrycy	Próbka odpowiednia do badań	Podpróbka ok	Nie zgodna z wymaganiami
nieaktywny	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Wieruszów	NrPodpróbki-11111	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka odpowiednia do badań	Jakoś to wygląda OK	
oceniono	GKS-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Lubiąż	NrPodpróbki-2019/05/2011111	Próbka wydzielona z uwagi na cechy matrycy	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na przekroczenie daty przydatności do spożycia	OK	Zgodna z wymaganiami

4.4.1 Wyszukiwanie podpróbek

Po otwarciu listy podpróbek kontroli granicznej wybraną podpróbę można wyszukiwać za pomocą filtra znajdującego się po lewej stronie ekranu. Po uzupełnieniu wybranych pól, należy kliknąć ikonę wyszukiwania, a podpróbki spełniające podane kryterium wyszukiwania zostaną wyświetlone na liście.

Rysunek 101. Filtr wyszukiwania podpróbek kontroli granicznej



Filtruj

Status próbki/podpróbki

Numer systemowy próbki/podpróbki

Laboratorium

Numer próbki/podpróbki nadany w laboratorium

Zamierzony kierunek badania

Cel wydzielenia próbki/podpróbki

Czyszczenie filtra odbywa się poprzez naciśnięcie ikony czyszczącej zadane kryteria.

4.4.2 Podgląd/edycja danych wybranej podpróbki

W celu podglądu/edycji danych wybranej podpróbki (tj. pozycji wyświetlonej na liście podpróbek) należy zaznaczyć ją jednokrotnie klikając prawym przyciskiem myszki w wybrany wiersz, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz podpróbkę”.

Rysunek 102. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych wybranej podpróbki

Lista podpróbek kontroli granicznej
Bezpieczeństwo Żywności (v.1.28.0 2019.06.18)

🔌 👤

Otwórz podpróbkę Eksportuj listę

Status podpróbki	Systemowy numer podpróbki	Laboratorium	Numer podpróbki nadany w laboratorium	Cel wydzielenia podpróbki	Stan podpróbki przeznaczonej do badania	Charakterystyka podpróbki, cechy wyróżniające, nazwa podpróbki	Ocena podpróbki
zbadano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Pabianice	NrPodpróbki-2018/09/14-2111	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka odpowiednia do badań	OK	Zgodna z wymaganiami
oceniono	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Łódź	NrPodpróbki-2018	Próbka wydzielona z uwagi na cechy matrycy	Próbka odpowiednia do badań	Podpróbka ok	Nie zgodna z wymaganiami
nieaktywny	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Wieruszów	NrPodpróbki-11111	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka odpowiednia do badań	Jakoś to wygląda OK	
oceniono	GKS-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Lubań	NrPodpróbki-2019/05/2011111	Próbka wydzielona z uwagi na cechy matrycy	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na przekroczenie daty przydatności do spożycia	OK	Zgodna z wymaganiami

Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranej podpróbki, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane podpróbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

- Pozostałe podpróbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych podpróbek wybranej próbki,
- Wyniki – zawiera listę wyników wybranej podpróbki (można tutaj dodawać wyniki badań – patrz rozdział Dodawanie wyników dla podpróbki kontroli granicznej),
- Izolaty – zawiera listę izolatów wybranej podpróbki (można tutaj dodawać izolaty – patrz rozdział Dodawanie izolatów dla podpróbki kontroli granicznej)
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej podpróbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej podpróbki).

Rysunek 103. Zakładki ekranu danej podpróbki



Mając otwartą daną podpróbkę można z łatwością przejść do podglądu próbki dla tejże podpróbki lub wrócić do ekranu z listą wszystkich podpróbek poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane próbki” lub „Wszystkie podpróbki”.

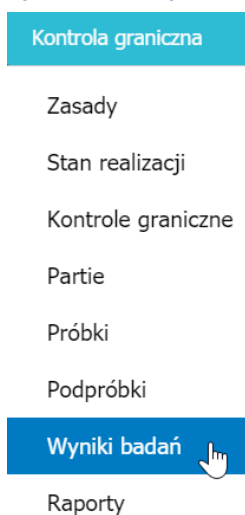
Rysunek 104. Przyciski przejścia do danych próbki i listy wszystkich podpróbek



4.5 Przeglądanie listy wszystkich wyników kontroli granicznych

Ekran z listą wyników kontroli granicznych dostępny jest po wybraniu z menu „Kontrola graniczna” pozycji „Wyniki badań”.

Rysunek 105. Wybór z menu ekranu wyników kontroli granicznych



Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Wszystkie zapisane wyniki wyświetlane są na liście wyników kontroli granicznych w postaci tabeli, gdzie najważniejsze informacje dotyczące wyników zestawione są w kolumnach.

Rysunek 106. Lista wyników kontroli granicznej

Lista wyników kontroli granicznej
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.0 2019.06.18)

🔌 👤

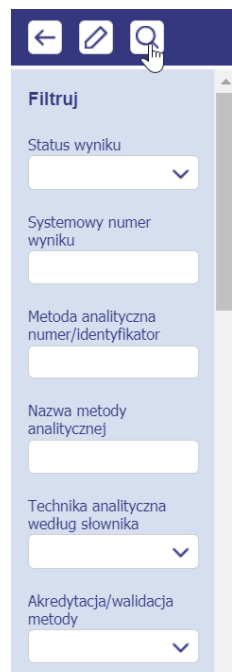
Otwórz wynik Eksportuj listę

Status wyniku	Systemowy numer wyniku	Metoda analityczna numer/identyfikator	Technika analityczna według słownika	Akredytacja/walidacja metod
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W001	Metoda-2	Solid phase extraction (SPE)	Wyłącznie zwalidowana/sprawdzona
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W002	Metoda-3	GC-TCD	Wyłącznie zwalidowana/sprawdzona
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W001	Metoda-2	PN-EN ISO 6888-2:2001 (gronkowce koagulazo-dodatnie liczba)	Akredytowana zgodnie z innym systemem
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W002	Metoda-4	PN-ISO 16649-2:2004 (β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli liczba)	Wyłącznie zwalidowana/sprawdzona
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W003	Metoda-3	Spektroskopia VIS (fotometria) po red. kadmem	Akredytowana zgodnie z innym systemem
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W004	NMetoda-1	Spektroskopia VIS	Niezwalidowana
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W001	Metoda-2019	Spektroskopia w podczerwieni (IR)	Akredytowana zgodnie z ISO/IEC17025

4.5.1 Wyszukiwanie wyników

Po otwarciu listy wyników kontroli granicznej wybrany wynik można wyszukać za pomocą filtra znajdującego się po lewej stronie ekranu. Po uzupełnieniu wybranych pól, należy kliknąć ikonę wyszukiwania, a wyniki spełniające podane kryteria zostaną wyświetlone na liście.

Rysunek 107. Filtr wyszukiwania wyników kontroli granicznej



← ✎ 🔍

Filtruj

Status wyniku
▼

Systemowy numer wyniku
📄

Metoda analityczna numer/identyfikator
📄

Nazwa metody analitycznej
📄

Technika analityczna według słownika
▼

Akredytacja/walidacja metody
▼

Czyszczenie filtra odbywa się poprzez naciśnięcie ikony czyszczącej zadane kryteria.

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

4.5.2 Podgląd/edycja danych wybranego wyniku

W celu podglądu/edycji danych wybranego wyniku (tj. pozycji wyświetlonej na liście wyników) należy zaznaczyć go jednokrotnie klikając prawym przyciskiem myszki w wybrany wiersz, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz wynik”.

Rysunek 108. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych wybranego wyniku

Lista wyników kontroli granicznej
Bezpieczeństwo żywności (v. 1.28.0 2019.06.18)

Otwórz wynik Eksportuj listę

Status wyniku	Systemowy numer wyniku	Metoda analityczna numer/identyfikator	Technika analityczna według słownika	Akredytacja/walidacja metod
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W001	Metoda-2	Solid phase extraction (SPE)	Wyłącznie zwalidowana/sprawdzona
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W002	Metoda-3	GC-TCD	Wyłącznie zwalidowana/sprawdzona
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W001	Metoda-2	PN-EN ISO 6888-2:2001 (gronkowce koagulazo-dodatnie liczbą)	Akredytowana zgodnie z innym systemem
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W002	Metoda-4	PN-ISO 16649-2:2004 (β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli liczbą)	Wyłącznie zwalidowana/sprawdzona
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W003	Metoda-3	Spektroskopia VIS (fotometria) po red. kadmem	Akredytowana zgodnie z innym systemem
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W004	NMetoda-1	Spektroskopia VIS	Niezwalidowana
wykonano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W001	Metoda-2019	Spektroskopia w podczerwieni (IR)	Akredytowana zgodnie z ISO/IEC17025

Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranego wyniku, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane wyniku”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe wyniki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych wyników danej podpróbki,
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danego wyniku),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze danego wyniku).

Rysunek 109. Zakładki ekranu danego wyniku



Mając otwarty dany wynik można z łatwością przejść do podglądu podpróbki dla tego wyniku lub wrócić do ekranu z listą wszystkich wyników poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane podpróbki” lub „Wszystkie wyniki”.

Rysunek 110. Przyciski przejścia do danych podpróbki i listy wszystkich wyników



5 Obsługa kontroli krajowych

5.1 Ewidencjonowanie kontroli krajowych

W celu zaewidencjonowania pełnych informacji o kontroli krajowej należy:

- dodać podstawowe dane kontroli,
- dodać partię (lub wiele partii),
- dla partii dodać próbkę (lub wiele próbek) wskazując laboratorium, w którym ma zostać zbadana.

Jeśli informacje o podpróbkach i wynikach nie są wprowadzane przez laboratorium, to należy dodatkowo:

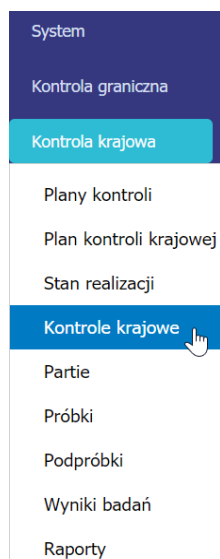
- dla próbki dodać podpróbkę (lub wiele podpróbek),
- dla podpróbki dodać wyniki badań (lub wiele wyników).

W przypadku niektórych kierunków badań może być konieczne wprowadzenie informacji o izolatach.

5.1.1 Przeglądanie listy kontroli krajowych

Ekran z listą kontroli krajowych dostępny jest po wybraniu z menu „Kontrola krajowa” pozycji „Kontrole krajowe”.

Rysunek 111. Wybór z menu ekranu kontroli krajowych



Zapisane kontrole wyświetlane są na liście kontroli krajowych w postaci tabeli, gdzie najważniejsze informacje dotyczące kontroli zestawione są w kolumnach.

Rysunek 112. Lista kontroli krajowych

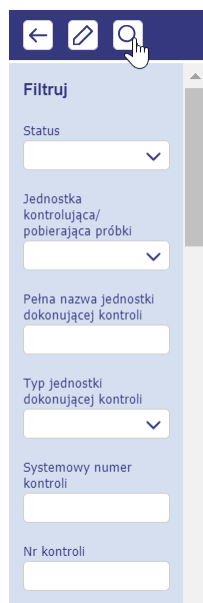
Status	Jednostka kontrolująca	Typ jednostki kontrolującej	Systemowy nr kontroli	Nr kontroli	Data kontroli
nieaktywny	GSSE GDYNIA		UKZ-2262-2019-0001	Kontrola nr 1	2019-05-28
nieaktywny	GSSE GDYNIA		UKZ-2262-2019-0002	0001	2019-06-06

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

5.1.1.1 Wyszukiwanie kontroli

Po otwarciu listy kontroli krajowych wybraną kontrolę można wyszukać za pomocą filtra znajdującego się po lewej stronie ekranu. Po uzupełnieniu wybranych pól, należy kliknąć ikonę wyszukiwania, a kontrole spełniające podane wymagania wyświetlą się na liście kontroli krajowych.

Rysunek 113. Filtr wyszukiwania kontroli krajowych




Czyszczenie danych z filtra odbywa się poprzez naciśnięcie ikony czyszczącej zadane kryteria.

5.1.2 Podgląd/edycja danych kontroli krajowej

Z poziomu listy kontroli krajowych (patrz rozdział Przeglądanie listy kontroli krajowych) można otworzyć daną kontrolę w celu podglądu lub edycji jej danych. Najpierw należy zaznaczyć taką kontrolę na liście kontroli, a następnie kliknąć przycisk „Otwórz kontrolę”.

Rysunek 114. Przycisk umożliwiający przejście do podglądu lub edycji danych kontroli krajowych



Status	Jednostka kontrolująca	Typ jednostki kontrolującej	Systemowy nr kontroli	Nr kontroli	Data kontroli
nieaktywny	GSSE GDYNIA		UKZ-2262-2019-0001	Kontrola nr 1	2019-05-28
nieaktywny	GSSE GDYNIA		UKZ-2262-2019-0002	0001	2019-06-06

Po kliknięciu przycisku otwiera się formularz zawierający dane kontroli.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane kontroli”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Partie – zawiera listę partii danej kontroli wybranej kontroli (można tutaj dodawać partie – patrz rozdział Dodawanie partii dla kontroli krajowych),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące kontroli),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące kontroli).

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Rysunek 115. Zakładki ekranu danej kontroli krajowej



5.1.3 Dodawanie nowej kontroli krajowej

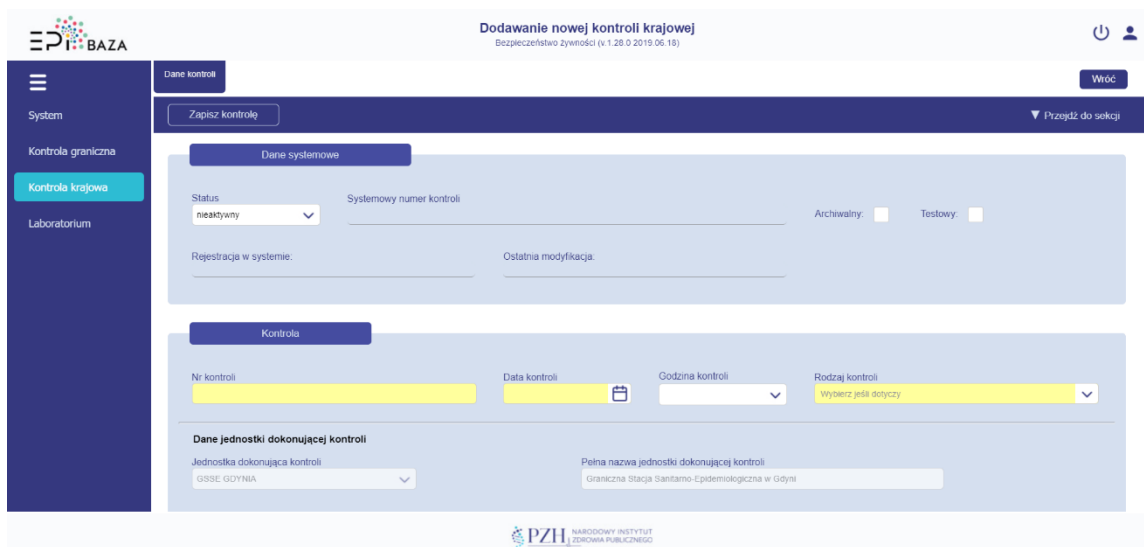
Kontrole krajowe można dodawać z poziomu okna prezentującego listę kontroli krajowych (patrz rozdział Przeglądanie listy kontroli krajowych). Nową kontrolę krajową tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj kontrolę”, co spowoduje otwarcie dedykowanego formularza do wprowadzania danych kontroli krajowej.

Rysunek 116. Przycisk dodający nową kontrolę krajową



W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowej kontroli krajowej należy zmienić status kontroli i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „w trakcie”. Następnie należy wypełniać kolejne pola formularza.

Rysunek 117. Formularz dodawania nowej kontroli krajowej



Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz kontrolę” znajdujący się u góry ekranu.

Rysunek 118. Przycisk zapisujący kontrolę krajową

Dodawanie nowej kontroli krajowej

Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.0 2019.06.18)

Dane kontroli

Zapisz kontrolę

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności ich wypełnienia pól.

Rysunek 119. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól

Komunikat systemu

Strona zawiera niewypełnione wymagane pola.
Proszę wypełnić

Numer kontroli: Wartość wymagana

Data rozpoczęcia kontroli: Wartość wymagana

Rodzaj kontroli: Wartość wymagana

Miejscowość miejsca kontroli/pobrania próbki:
Wartość wymagana

Zamknij

Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz kontrolę”.

Po zapisaniu kontroli zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Rysunek 120. Zakładki ekranu danej kontroli krajowej

Dane kontroli

Partie

Załączniki

Komentarze

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka o nazwie „Dane kontroli”. Analogicznie jak to opisano w rozdziale Podgląd/edycja danych kontroli krajowej. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do:

- Partie – zawiera listę partii danej kontroli wybranej kontroli (można tutaj dodawać partie – patrz rozdział Dodawanie partii dla kontroli krajowych),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące kontroli),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące kontroli).

5.1.4 Podgląd/edycja danych partii

Jeśli w zakładce Partie prezentowane są jakieś partie, to można przejść do podglądu/edycji partii wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranej partii, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz partię”.

Rysunek 121. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych partii kontroli krajowej

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Kontrola krajowa UKZ-2262-2019-0002
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.0 2019.06.18)

Dane kontroli Partie Załączniki Komentarze

Dodaj partię Otwórz partię

Status partii	Systemowy numer partii/produktu	Nazwa produktu (środek spożywczy)	Kod CN	Państwo pochodzenia produktu	Wielkość partii	Jednostka wielkości partii
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0002-PT01			Polska		

Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranej partii, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Domyślnie prezentowana jest pierwsza zakładka „Dane partii”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

- Pozostałe partie – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych partii kontroli krajowej,
- Próbkki – zawiera listę próbek wybranej partii (można tutaj dodawać próbki – patrz rozdział Dodawanie próbek dla partii kontroli krajowej),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej partii),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej partii).

Rysunek 122. Zakładki ekranu danej partii kontroli krajowej

Dane partii	Pozostałe partie	Próbki	Załączniki	Komentarze
-------------	------------------	--------	------------	------------

Mając otwartą daną partię można z łatwością przejść do podglądu kontroli krajowej dla tejże partii lub wrócić do ekranu z listą wszystkich partii poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane kontroli” lub „Wszystkie partie”.

Rysunek 123. Przyciski przejścia do danych kontroli i listy wszystkich partii

Dane kontroli	Wszystkie partie
---------------	------------------

5.1.5 Dodawanie partii dla kontroli krajowej

Dodawanie nowej partii odbywa się z poziomu formularza kontroli krajowej. Jeśli formularz wybranej kontroli nie jest jeszcze otwarty, to należy go otworzyć (patrz poprzednie rozdziały), a następnie należy kliknąć w zakładkę „Partie”. Zostanie wtedy wyświetlona lista partii wybranej kontroli. Nową partię dla kontroli krajowej tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj partię”, który otwiera formularz partii.

Rysunek 124. Przycisk dodający partię do kontroli krajowej

Kontrola krajowa UKZ-2262-2019-0002
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.0 2019.06.18)

🔌 👤

Dane kontroli **Partie** Załączniki Komentarze Wróć

Dodaj partię Otwórz partię

Status partii	Systemowy numer partii/produktu	Nazwa produktu (środka spożywczego)	Kod CN	Państwo pochodzenia produktu	Wielkość partii	Jednostka wielkości partii	Numer partii (numeryfikacyjny)
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0002-PT01			Polska			0002

W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowej partii należy zmienić status partii i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „w trakcie”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

Rysunek 125. Formularz z danymi nowej partii kontroli krajowej

Dodawanie partii do kontroli krajowej
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.0 2019.06.18)

🔌 👤

Dane partii Dane kontroli Wszystkie partie

Zapisz partię Przejdź do sekcji

Dane systemowe

Status partii: nieaktywny Systemowy numer partii/produktu: Nadaje system

Rejestracja w systemie: Ostatnia modyfikacja:

Partia

Numer partii (numer identyfikacyjny): Typ zbiorowości, z której pobrano próbki: Wielkość partii: Jednostka wielkości partii:

Data minimalnej trwałości: Termin przydatności do spożycia:

Okres przydatności produktu do spożycia: Jednostka okresu przydatności:


PZH NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
Copyright 2019

Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz partię” znajdujący się u góry strony.

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności ich wypełnienia.

Rysunek 126. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól

Komunikat systemu ✕



Strona zawiera niewypełnione wymagane pola.
Proszę wypełnić

Typ matrycy: Wartość wymagana

Zamknij

Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz partię”.

Po zapisaniu partii zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Rysunek 127. Zakładki ekranu danej partii kontroli krajowej

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00



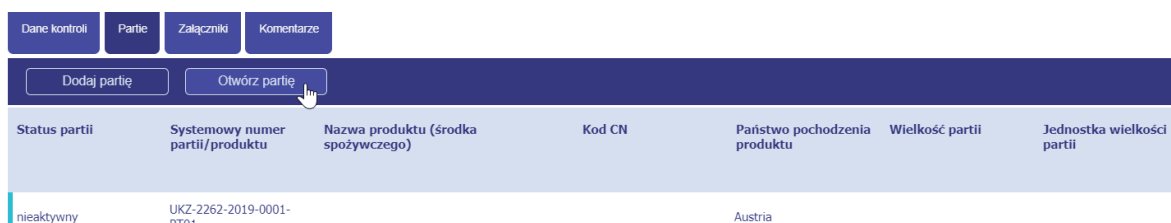
Prezentowana jest domyślnie pierwsza zakładka „Dane partii”, natomiast użytkownik ma możliwość przejścia do pozostałych zakładek tj.:

- Pozostałe partie – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych partii kontroli krajowej,
- Próbkki – zawiera listę próbek wybranej partii (można tutaj dodawać próbki – patrz rozdział Dodawanie próbek dla partii kontroli krajowej),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej partii),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej partii).

5.1.6 Podgląd/edycja danych próbek

Jeśli w zakładce „Próbki” (patrz wyżej) prezentowane są jakieś próbki, to można przejść do podglądu/edycji próbki wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranej próbce, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz próbkę”.

Rysunek 128. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych próbki dla danej partii kontroli krajowej

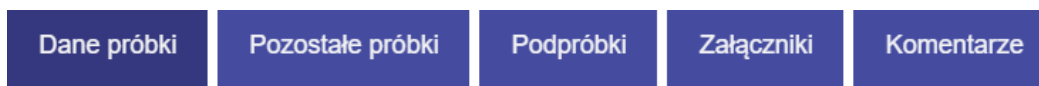


Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranej próbki, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane próbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe próbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych próbek wybranej partii kontroli krajowej,
- Podpróbki – zawiera listę podpróbek wybranej próbki (można tutaj dodawać próbki – patrz rozdział „Dodawanie podpróbek dla próbek kontroli krajowej”),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej próbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej próbki).

Rysunek 129. Zakładki ekranu danej próbki dla partii kontroli krajowej



Mając otwartą daną próbkę można z łatwością wrócić do podglądu partii tejże próbki lub przejść do ekranu z listą wszystkich próbek poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane partii” lub „Wszystkie próbki”.

Rysunek 130. Przyciski przejścia do danych partii i listy wszystkich próbek

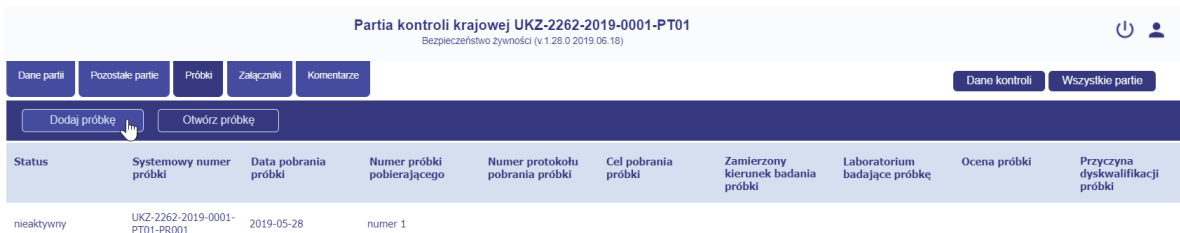


Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

5.1.7 Dodawanie próbek dla partii kontroli krajowej

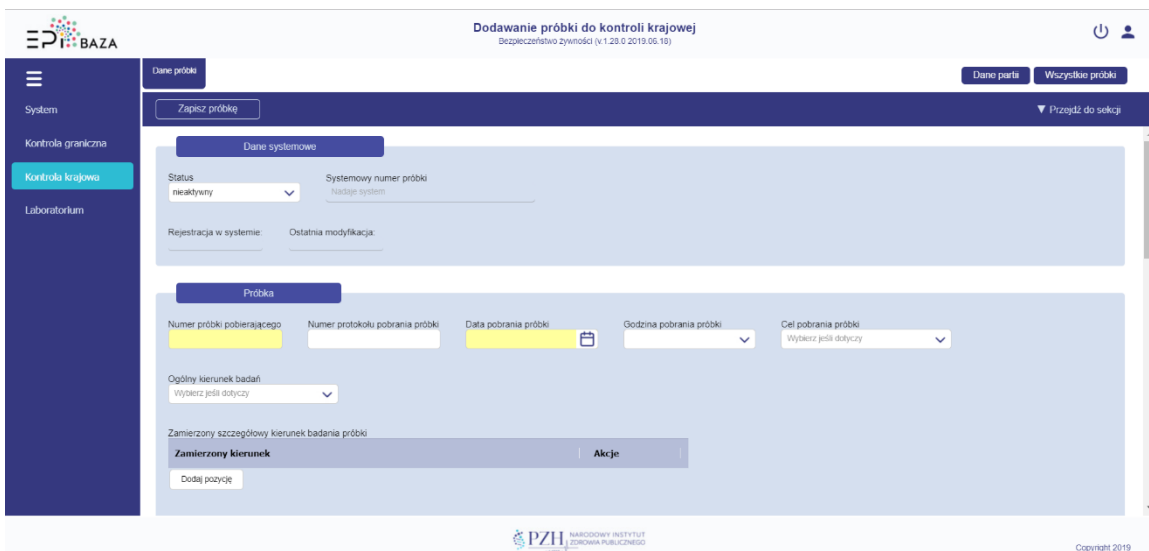
Dodawanie nowej próbki odbywa się z poziomu formularza partii kontroli krajowej. Jeśli formularz wybranej partii nie jest jeszcze otwarty, to należy go otworzyć (patrz poprzednie rozdziały), a następnie należy kliknąć w zakładkę „Próbki”. Zostanie wtedy wyświetlona lista próbek wybranej partii. Nową próbkę dla partii kontroli krajowej tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj próbkę”, który otwiera formularz próbek.

Rysunek 131. Przycisk dodający próbkę do partii kontroli krajowej



W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowej próbki należy zmienić status próbki i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „pobrano”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

Rysunek 132. Formularz dodawania nowej próbki dla partii kontroli krajowej



Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz próbkę” znajdujący się u góry strony.

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności ich wypełnienia.

Rysunek 133. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól

Komunikat systemu

Strona zawiera niewypełnione wymagane pola.
Proszę wypełnić



Data pobrania próbki: Wartość wymagana

Numer próbki pobierającego: Wartość wymagana

Zamknij

Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz próbkę”.

Po zapisaniu próbki zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane próbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

- Pozostałe próbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych próbek wybranej partii kontroli krajowej,
- Podpróbki – zawiera listę podpróbek wybranej próbki (można tutaj dodawać próbki – patrz rozdział Dodawanie podpróbek dla próbek kontroli krajowej),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej próbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej próbki).

Rysunek 134. Zakładki ekranu danej próbki kontroli krajowej



5.1.8 Podgląd/edycja danych podpróbek

Jeśli w zakładce „Podpróbki” (patrz wyżej) prezentowane są jakieś podpróbki, to można przejść do podglądu/edycji pozycji wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranej podpróbce, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz podpróbkę”.

Rysunek 135. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych podpróbki dla danej próbki kontroli krajowej



Status podpróbki	Systemowy numer podpróbki	Laboratorium	Numer podpróbki nadany w laboratorium	Cel wydzielenia podpróbki	Stan podpróbki przeznaczonej do badania	Charakterystyka podpróbki, cechy wyróżniające, nazwa podpróbki	Ocena podpróbki	Przyczyna dyskwalifikacji podpróbki
odrzucono	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Poddębice	330077-pierwsza	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na cechy organoleptyczne	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	Niezgodna z wymaganiami	na podstawie oceny ryzyka
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP02		2019-1	Inny powód wydzielenia podpróbki	Próbka odpowiednia do badań	brak		
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP03	PSSE Pabianice	99/100	Próbka wydzielona zgodnie z zasadami kontroli granicznej w kierunku mikotoksyn	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na przekroczenie daty przydatności do spożycia	brak cech		

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranej podpróbki, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane podpróbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

- Pozostałe podpróbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych podpróbek wybranej próbki,
- Wyniki – zawiera listę wyników wybranej podpróbki (można tutaj dodawać wyniki badań – patrz rozdział Dodawanie wyników dla podpróbki kontroli krajowej),
- Izolaty – zawiera listę izolatów wybranej podpróbki (można tutaj dodawać izolaty – patrz rozdział Dodawanie izolatów dla podpróbki kontroli krajowej)
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej podpróbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej podpróbki).

Rysunek 136. Zakładki ekranu danej podpróbki



Mając otwartą daną podpróbkę można z łatwością wrócić do podglądu próbki dla tejże podpróbki lub przejść do ekranu z listą wszystkich podpróbek poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane próbki” lub „Wszystkie podpróbki”.

Rysunek 137. Przyciski przejścia do danych próbki i listy wszystkich podpróbek



5.1.9 Dodawanie podpróbek dla próbki kontroli krajowej

Dodawanie nowej podpróbki odbywa się z poziomu formularza próbki. Jeśli formularz wybranej próbki nie jest jeszcze otwarty, to należy go otworzyć (patrz poprzednie rozdziały), a następnie należy kliknąć w zakładkę „Podpróbki”. Zostanie wtedy wyświetlona lista podpróbek wybranej próbki. Nową podpróbkę dla próbki tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj podpróbkę”, który otwiera formularz podpróbki.

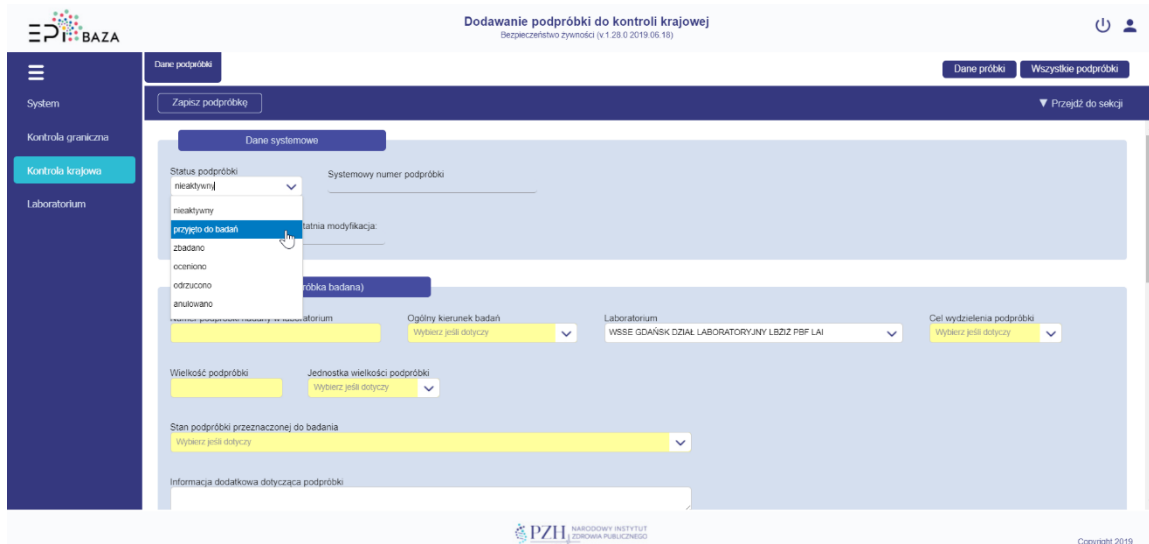
Rysunek 138. Przycisk dodający podpróbkę do próbki kontroli krajowej

Próbka kontroli krajowej UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001								Bezpieczeństwo żywności (v 1.28.0 2019.06.18)	⏻ 👤
Dane próbki	Pozostałe próbki	Podpróbki	Załączniki	Komentarze	Dane partii	Wszystkie próbki			
Dodaj podpróbkę	Otwórz podpróbkę								
Status podpróbki	Systemowy numer podpróbki	Laboratorium	Numer podpróbki nadany w laboratorium	Cel wydzielienia podpróbki	Stan podpróbki przeznaczonej do badania	Charakterystyka podpróbki, cechy wyróżniające, nazwa podpróbki	Ocena podpróbki	Przyczyna dyskwalifikacji podpróbki	
odrzucono	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Poddębice	330077-pierwsza	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na cechy organoleptyczne	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	Niegodna z wymaganiami	na podstawie oceny ryzyka	

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowej podpróbki należy zmienić status próbki i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „przyjęto do badań”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

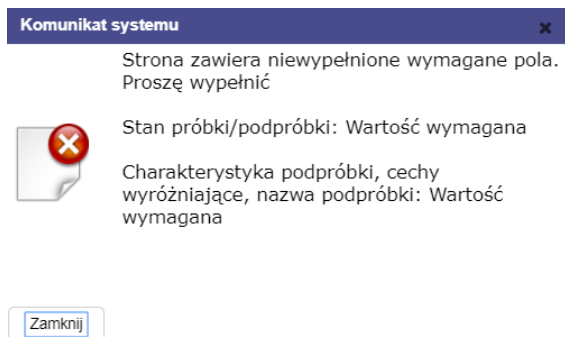
Rysunek 139. Formularz dodawania nowej podpróbki dla próbki kontroli krajowej



Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz próbki” znajdujący się u góry strony.

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności wypełnienia podanych pól.

Rysunek 140. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól



Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz próbki”.

Po zapisaniu próbki zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Rysunek 141. Zakładki ekranu danej próbki



Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane próbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

- Pozostałe podpróbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych podpróbek wybranej próbki,
- Wyniki – zawiera listę wyników wybranej podpróbki (można tutaj dodawać wyniki badań – patrz rozdział Dodawanie wyników dla podpróbki kontroli krajowej),
- Izolaty – zawiera listę izolatów wybranej podpróbki (można tutaj dodawać izolaty – patrz rozdział Dodawanie izolatów dla podpróbki kontroli krajowej)
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej podpróbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej podpróbki).

5.1.10 Podgląd/edycja danych wyników

Jeśli w zakładce „Wyniki” (patrz wyżej) prezentowane są jakieś wyniki, to można przejść do podglądu/edycji pozycji wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranym wyniku, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz wynik”.

Rysunek 142. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych wyników dla danej podpróbki kontroli krajowej



Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranego wyniku, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane wyniku”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe wyniki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych wyników danej podpróbki,
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danego wyniku),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze danego wyniku).

Rysunek 143. Zakładki ekranu danego wyniku



Mając otwarty dany wynik można z łatwością wrócić do podglądu podpróbki dla tego wyniku lub przejść do ekranu z listą wszystkich wyników poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane podpróbki” lub „Wszystkie wyniki”.

Rysunek 144. Przyciski przejścia do danych podpróbki i listy wszystkich wyników



5.1.11 Dodawanie wyniku dla danej podpróbki

Dodawanie nowego wyniku odbywa się z poziomu formularza podpróbki. Jeśli formularz wybranej podpróbki nie jest jeszcze otwarty, to należy go otworzyć (patrz poprzednie rozdziały), a następnie należy kliknąć w zakładkę Wyniki. Zostanie wtedy wyświetlona lista wyników wybranej podpróbki. Nowy wynik dla podpróbki tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj wynik”, który otwiera formularz wyniku.

Rysunek 145. Przycisk dodający wynik do podpróbki kontroli krajowej



W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowego wyniku należy zmienić status wyniku i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „wykonano”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

Rysunek 146. Formularz dodawania nowego wyniku dla podpróbki kontroli krajowej



Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz wynik” znajdujący się u góry strony.

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności wypełnienia podanych pól.

Rysunek 147. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól

Komunikat systemu



Strona zawiera niewypełnione wymagane pola.
Proszę wypełnić

Badany parametr (analit): Wartość wymagana

Zamknij

Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz wynik”.

Po zapisaniu wyniku zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane wyniku”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe wyniki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych wyników danej podpróbki,
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danego wyniku),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze danego wyniku).

Rysunek 148. Zakładki ekranu danego wyniku



5.1.12 Podgląd/edycja danych izolatu

Jeśli na formularzu podpróbki w zakładce „Izolaty” prezentowane są jakieś izolaty, to można przejść do podglądu/edycji pozycji wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranym izolacie, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz izolat”.

Rysunek 149. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych izolatu



Po kliknięciu przycisku otwiera się formularz z danymi izolatu, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane izolatu”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

- Pozostałe izolaty – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych izolatów wybranej podpróbki kontroli krajowej,
- Wyniki - zawiera listę wyników wybranego izolatu (można tutaj dodawać wyniki – patrz rozdział Dodawanie wyniku izolatu kontroli krajowej),

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące wybranego izolatu),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze wybranego izolatu).

Rysunek 150. Zakładki ekranu izolatu



Mając otwarty formularz izolatu można z łatwością wrócić do podglądu danych podpróbki dla tego izolatu poprzez naciśnięcie przycisku „Dane podpróbki” znajdującego się po prawej stronie ekranu.

Rysunek 151. Przyciski przejścia do danych podpróbki



5.1.13 Dodawanie izolatu danej podpróbki

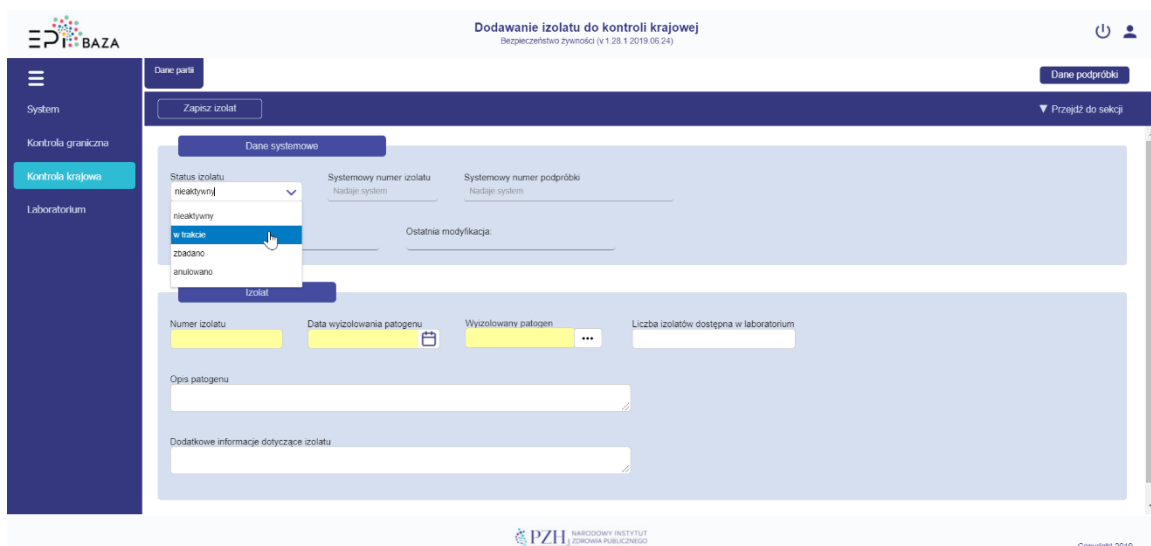
Izolaty kontroli krajowej może dodawać użytkownik znajdujący się na ekranie z listą izolatów danej podpróbki. Nowy izolat tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj izolat”, który powoduje otwarcie formularza izolatu.

Rysunek 152. Przycisk uruchamiający funkcję dodania nowego izolatu



W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowego izolatu należy zmienić status izolatu i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „w trakcie”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

Rysunek 153. Formularz dodawania nowego izolatu

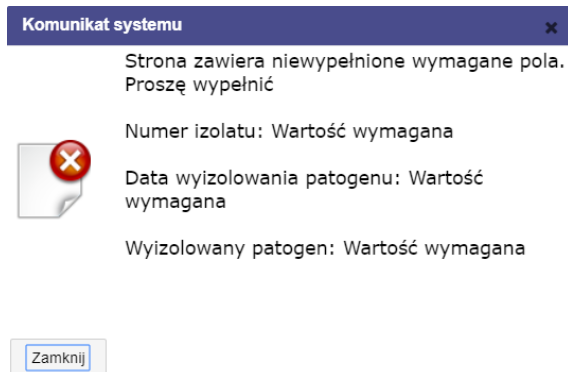


Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz izolat” znajdujący się u góry strony.

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności wypełnienia podanych pól.

Rysunek 154. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól



Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz izolat”.

Po zapisaniu izolatu zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka Dane izolatu. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

- Pozostałe izolaty – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych izolatów wybranej podpróbki kontroli krajowej,
- Wyniki - zawiera listę wyników wybranego izolatu (można tutaj dodawać wyniki – patrz rozdział Dodawanie wyniku izolatu kontroli krajowej),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące wybranego izolatu),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze wybranego izolatu).

Rysunek 155. Zakładki ekranu izolatu



5.1.14 Podgląd/edycja danych wyniku izolatu

Jeśli na formularzu izolatu w zakładce „Wyniki” prezentowane są jakieś wyniki, to można przejść do podglądu/edycji pozycji wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranym wyniku, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz wynik”.

Rysunek 156. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych wyniku izolatu



Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Po kliknięciu przycisku otwiera się formularz z danym wynikiem izolatu, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane wyniku”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe wyniki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych wyników danego izolatu,
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące wybranego wyniku),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze wybranego izolatu).

Rysunek 157. Zakładki ekranu wyniku izolatu



Mając otwarty dany wynik izolatu można z łatwością wrócić do podglądu izolatu dla tego wyniku lub przejść do ekranu z listą wszystkich wyników poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane izolatu” lub „Wszystkie wyniki”.

Rysunek 158. Przyciski przejścia do danych izolatu i ekranu wszystkich wyników



5.1.15 Dodawanie wyniku izolatu

Wyniki dla izolatów kontroli krajowej może dodawać użytkownik znajdujący się na ekranie z listą wyników izolatów. Nowy wynik izolatu tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj wynik”, który powoduje otwarcie formularza wyniku izolatu.

Rysunek 159. Przycisk dodający wynik izolatu



Izolatu kontroli krajowej LABT0605-2019-0007
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.1 2019.06.24)

Dane izolatu Pozostałe izolaty Wyniki Załączniki Komentarze Dane próbki

Dodaj wynik Otwórz wynik

Status wyniku	Systemowy numer wyniku	Metoda analityczna numer/identyfikator	Technika analityczna według słownika	Akredytacja/walidacja metody	Data rozpoczęcia badań	Data z
wykonano	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR002-PP01-W002	333/333	Metody immunoenzymatyczne	Wyłącznie zwalidowana/sprawdzona		

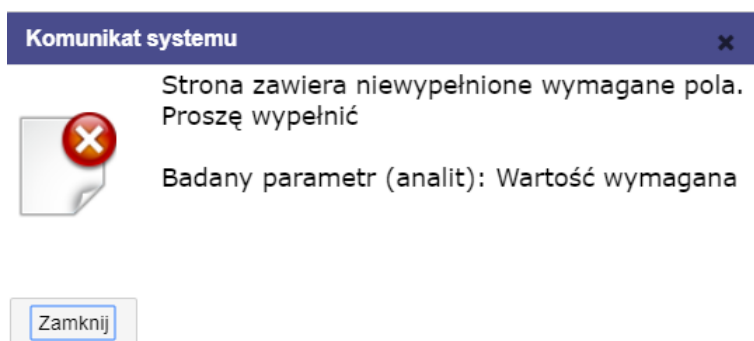
W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowego wyniku izolatu należy zmienić status wyniku i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „wykonano”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

Rysunek 160. Formularz dodawania nowego wyniku izolatu

Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz wynik” znajdujący się u góry strony.

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności wypełnienia podanych pól.

Rysunek 161. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól



Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz wynik”.

Po zapisaniu wyniku zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane wyniku”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe wyniki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych wyników danego izolatu,
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danego wyniku izolatu),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze danego wyniku izolatu).

Rysunek 162. Zakładki ekranu wyniku izolatu

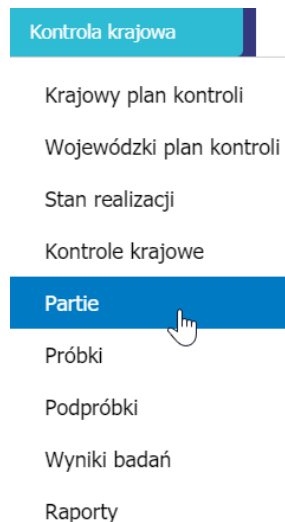


Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

5.2 Przeglądanie listy wszystkich partii kontroli krajowych

Ekran z listą partii kontroli krajowych dostępny jest po wybraniu z menu „Kontrola krajowa” pozycji „Partie”.

Rysunek 163. Wybór z menu ekranu partii kontroli krajowych



Wszystkie zapisane partie wyświetlane są na liście partii kontroli krajowych w postaci tabeli, gdzie najważniejsze informacje dotyczące partii zestawione są w kolumnach.

Rysunek 164. Lista partii kontroli krajowych

Lista partii kontroli krajowej
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.1 2019.06.24)

🔌 👤

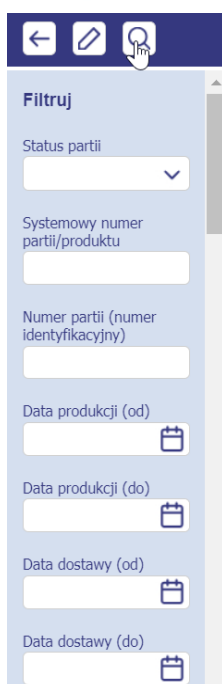
Otwórz partię Eksportuj listę

Status partii	Systemowy numer partii/produktu	Nazwa produktu (środka spożywczego)	Kod CN	Państwo pochodzenia produktu	Podmiot odpowiedzialny za produkt	Wielkość partii	Jednostka wielkości partii
w trakcie	UKZ-0201-2019-0001-PT01	Mięso rybne	2007 23	Polska			
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0001-PT01			Austria			
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0002-PT01			Polska			

5.2.1 Wyszukiwanie partii

Po otwarciu ekranu z listą partii kontroli krajowej wybraną partię można wyszukać za pomocą filtra znajdującego się po lewej stronie ekranu. Po uzupełnieniu wybranych pól, należy kliknąć ikonę wyszukiwania, a partie spełniające podane kryteria wyszukiwania zostaną wyświetlone na liście w głównej części okna.

Rysunek 165. Filtr wyszukiwania partii kontroli krajowej



Czyszczenie filtra odbywa się poprzez naciśnięcie ikony czyszczącej zadane kryteria.


5.2.2 Podgląd/edycja danych wybranej partii

W celu podglądu/edycji danych wybranej partii (tj. pozycji wyświetlonej na liście partii) należy zaznaczyć ją jednokrotnie klikając prawym przyciskiem myszki w wybrany wiersz, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz partię”.

Rysunek 166. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych partii kontroli krajowej

Lista partii kontroli krajowej
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.1.2019.06.24)

🔌 👤

Otwórz partię  Eksportuj listę

Status partii	Systemowy numer partii/produktu	Nazwa produktu (środka spożywczego)	Kod CN	Państwo pochodzenia produktu	Podmiot odpowiedzialny za produkt	Wielkość partii	Jednostka wielkości partii
w trakcie	UKZ-0201-2019-0001-PT01	Mięso rybie	2007 23	Polska			
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0001-PT01			Austria			
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0002-PT01			Polska			

Po kliknięciu przycisku otwiera się formularz z danymi partii, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane partii”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe partie – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych partii kontroli krajowej,
- Próbkę – zawiera listę próbek wybranej partii (można tutaj dodawać próbki – patrz rozdział Dodawanie próbek dla partii kontroli krajowej),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej partii),

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej partii).

Rysunek 167. Zakładki ekranu danej partii kontroli krajowej



Mając otwartą daną partię można z łatwością przejść do podglądu kontroli krajowej dla tejże partii lub wrócić do ekranu z listą wszystkich partii poprzez naciśnięciu odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane kontroli” lub „Wszystkie partie”.

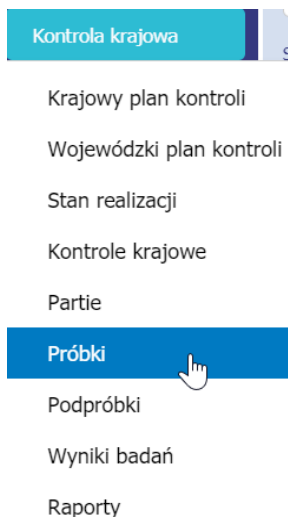
Rysunek 168. Przyciski przejścia do danych kontroli i listy wszystkich partii



5.3 Przeglądanie listy wszystkich próbek kontroli krajowych

Ekran z listą wszystkich próbek kontroli krajowych dostępny jest po wybraniu z menu „Kontrola krajowa” pozycji „Próbki”.

Rysunek 169. Wybór z menu ekranu próbek kontroli krajowych



Wszystkie zapisane próbki wyświetlane są na liście próbek kontroli krajowych w postaci tabeli, gdzie najważniejsze informacje dotyczące próbek zestawione są w kolumnach.

Rysunek 170. Lista próbek kontroli krajowej

Lista próbek kontroli krajowej
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.1.2019.06.24)

🔌 👤

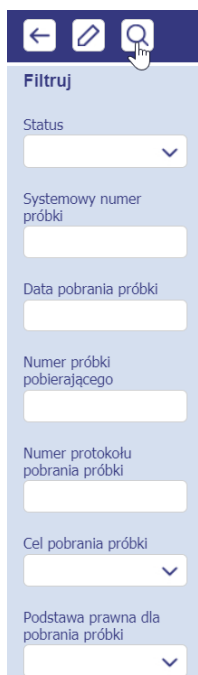
Otwórz próbkę Eksportuj listę

Status	Systemowy numer próbki	Data pobrania próbki	Numer próbki pobierającego	Numer protokołu pobrania próbki	Cel pobrania próbki	Zamierzony kierunek badania próbki	Laboratorium badające próbkę	Ocena próbki	Przyczyna dyskwalifikacji próbki
nieaktywny	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR001	2019-05-21	NrPróbki-2019/05/22-01		Urzędowa kontrola żywności				
pobrano	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR002	2019-05-15	1		Graniczna kontrola sanitarna				
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001	2019-05-28	numer 1						
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0002-PT01-PR001	2019-06-06	0003						
nieaktywny	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR003	2019-06-17	próbka 000/1						

5.3.1 Wyszukiwanie próbek

Po otwarciu okna z listą próbek kontroli krajowej wybraną próbkę można wyszukać za pomocą filtra znajdującego się po lewej stronie ekranu. Po uzupełnieniu wybranych pól, należy kliknąć ikonę wyszukiwania, a próbki spełniające podane kryterium wyszukiwania zostaną wyświetlone na liście.

Rysunek 171. Filtr wyszukiwania próbek kontroli krajowej



Czyszczenie filtra odbywa się poprzez naciśnięcie ikony czyszczącej zadane kryteria.

5.3.2 Podgląd/edycja danych próbek

W celu podglądu/edycji danych wybranej próbki (tj. pozycji wyświetlonej na liście próbek) należy zaznaczyć ją jednokrotnie klikając prawym przyciskiem myszki w wybrany wiersz, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz próbkę”.

Rysunek 172. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych wybranej próbki

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Lista próbek kontroli krajowej
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.1 2019.06.24)

🔌 👤

Otwórz próbkę Eksportuj listę

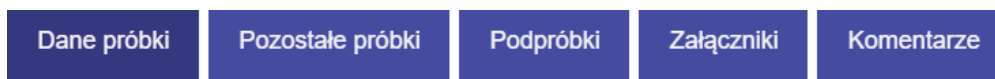
Status	Systemowy numer próbki	Data pobrania próbki	Numer próbki pobierającego	Numer protokołu pobrania próbki	Cel pobrania próbki	Zamierzony kierunek badania próbki	Laboratorium badające próbkę	Ocena próbki	Przyczyna dyskwalifikacji próbki
nieaktywny	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR001	2019-05-21		NrPróbki-2019/05/22-01	Urzędowa kontrola żywności				
pobrano	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR002	2019-05-15	1		Graniczna kontrola sanitarna				
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001	2019-05-28		numer 1					
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0002-PT01-PR001	2019-06-06		0003					
nieaktywny	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR003	2019-06-17		próbka 000/1					

Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranej próbki, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane próbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe próbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych próbek wybranej partii kontroli krajowej,
- Podpróbki – zawiera listę podpróbek wybranej próbki (można tutaj dodawać próbki – patrz rozdział Dodawanie podpróbek dla próbek kontroli krajowej),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej próbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej próbki).

Rysunek 173. Zakładki ekranu danej próbki dla partii kontroli krajowej



Mając otwartą daną próbkę można z łatwością przejść do podglądu partii tejże próbki lub wrócić do ekranu z listą wszystkich próbek poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane partii” lub „Wszystkie próbki”.

Rysunek 174. Przyciski przejścia do danych partii i listy wszystkich próbek



5.4 Przeglądanie listy wszystkich podpróbek kontroli krajowych

Ekran z listą podpróbek kontroli krajowych dostępny jest po wybraniu z menu „Kontrola krajowa” pozycji „Podpróbki”.

Rysunek 175. Wybór z menu ekranu podpróbek kontroli krajowych

Kontrola krajowa

Krajowy plan kontroli

Wojewódzki plan kontroli

Stan realizacji

Kontrole krajowe

Partie

Próbki

Podpróbki

Wyniki badań

Raporty

Wszystkie zapisane podpróbki wyświetlane są na liście podpróbek kontroli krajowych w postaci tabeli, gdzie najważniejsze informacje dotyczące podpróbek zestawione są w kolumnach.

Rysunek 176. Lista podpróbek kontroli krajowej

Lista podpróbek kontroli krajowej
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.1 2019.06.24)

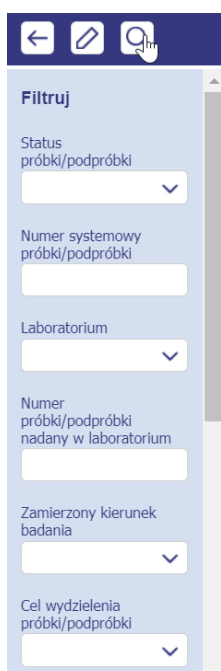
Otwórz podpróbkę Eksportuj listę

Status pod próbki	Systemowy numer próbki	Laboratorium	Numer próbki nadany w laboratorium	Cel wydzielenia próbki	Stan próbki przeznaczonej do badania	Charakterystyka próbki, cechy wyróżniające, nazwa próbki	Ocena próbki	Przyczyna dyskwalifikacji próbki
oceniono	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Kraśnik	NrPodpróbki-2019/05/22-01	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka odpowiednia do badań	OK	Zgodna z wymaganiami	
nieaktywny	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR002-PP01	PSSE Lubań	1	Próbka wydzielona z uwagi na cechy matrycy	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na zbyt małą masę	123		
nieaktywny	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR002-PP02	PSSE Bydgoszcz	7	Próbka wydzielona zgodnie z zasadami kontroli granicznej w kierunku mikotoksyn	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na cechy organoleptyczne	5678		
odrzucono	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Poddębice	330077-pierwsza	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na cechy organoleptyczne	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	Niezgodna z wymaganiami	
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP02		2019-1	Inny powód wydzielenia próbki	Próbka odpowiednia do badań	brak		

5.4.1 Wyszukiwanie podpróbek

Po otwarciu listy podpróbek kontroli krajowej wybraną podpróbę można wyszukać za pomocą filtra znajdującego się po lewej stronie ekranu. Po uzupełnieniu wybranych pól, należy kliknąć ikonę wyszukiwania, a podpróbki spełniające podane kryterium wyszukiwania zostaną wyświetlone na liście.

Rysunek 177. Filtr wyszukiwania podpróbek kontroli krajowej



Filtruj

Status próbki/podpróbki

Numer systemowy próbki/podpróbki

Laboratorium

Numer próbki/podpróbki nadany w laboratorium

Zamierzony kierunek badania

Cel wydzielenia próbki/podpróbki

Czyszczenie filtra odbywa się poprzez naciśnięcie ikony czyszczącej zadane kryteria.

5.4.2 Podgląd/edycja danych wybranej podpróbki

W celu podglądu/edycji danych wybranej podpróbki (tj. pozycji wyświetlonej na liście podpróbek) należy zaznaczyć ją jednokrotnie klikając prawym przyciskiem myszki w wybrany wiersz, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz podpróbkę”.

Rysunek 178. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych wybranej podpróbki

Lista podpróbek kontroli krajowej
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.1 2019.06.24)

Otwórz podpróbkę Eksportuj listę

Status podpróbki	Systemowy numer podpróbki	Laboratorium	Numer podpróbki nadany w laboratorium	Cel wydzielenia podpróbki	Stan podpróbki przeznaczony do badania	Charakterystyka podpróbki, cechy wyróżniające, nazwa podpróbki	Ocena podpróbki	Przyczyna dyskwalifikacji podpróbki
oceniono	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Kraśnik	NrPodpróbki-2019/05/22-01	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka odpowiednia do badań	OK	Zgodna z wymaganiami	
nieaktywny	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR002-PP01	PSSE Lubań	1	Próbka wydzielona z uwagi na cechy matrycy	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na zbyt małą masę	123		
nieaktywny	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR002-PP02	PSSE Bydgoszcz	7	Próbka wydzielona zgodnie z zasadami kontroli granicznej w kierunku mikotoksyn	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na cechy organoleptyczne	5678		
odrzucono	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Poddębice	330077-pierwsza	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na cechy organoleptyczne	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	Niezgodna z wymaganiami	

Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranej podpróbki, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane podpróbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

- Pozostałe podpróbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych podpróbek wybranej próbki,
- Wyniki – zawiera listę wyników wybranej podpróbki (można tutaj dodawać wyniki badań – patrz rozdział Dodawanie wyników dla podpróbki kontroli krajowej),
- Izolaty – zawiera listę izolatów wybranej podpróbki (można tutaj dodawać izolaty – patrz rozdział Dodawanie izolatów dla podpróbki kontroli krajowej)
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej podpróbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej podpróbki).

Rysunek 179. Zakładki ekranu danej podpróbki



Mając otwartą daną podpróbkę można z łatwością przejść do podglądu próbki dla tejże podpróbki lub wrócić do ekranu z listą wszystkich podpróbek poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane próbki” lub „Wszystkie podpróbki”.

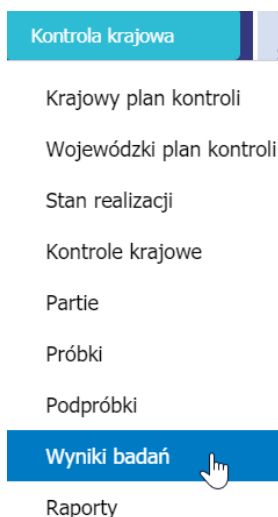
Rysunek 180. Przyciski przejścia do danych próbki i listy wszystkich podpróbek



5.5 Przeglądanie listy wszystkich wyników kontroli krajowych

Ekran z listą wyników kontroli krajowych dostępny jest po wybraniu z menu „Kontrola krajowa” pozycji „Wyniki badań”.

Rysunek 181. Wybór z menu ekranu wyników kontroli krajowych



Wszystkie zapisane wyniki wyświetlane są na liście wyników kontroli krajowych w postaci tabeli, gdzie najważniejsze informacje dotyczące wyników zestawione są w kolumnach.

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Rysunek 182. Lista wyników kontroli krajowej

Lista wyników kontroli krajowej
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.1 2019.06.24)

🔌 👤

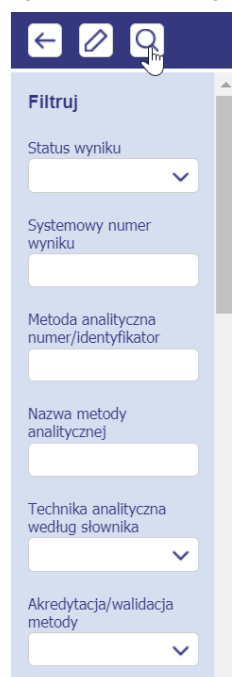
Otwórz wynik Eksportuj listę

Status wyniku	Systemowy numer wyniku	Metoda analityczna numer/identyfikator	Technika analityczna według słownika	Akredytacja/walidacja metody	Data rozj
nieaktywny	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W001				
wykonano	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W002	Metoda 1	Spektroskopia UV	Akredytowana zgodnie z ISO/IEC17025	
wykonano	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W003	Metoda 2	GC-FID	Akredytowana zgodnie z ISO/IEC17025	
nieaktywny	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR002-PP01-W001				
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W001				
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP03-W001				

5.5.1 Wyszukiwanie wyników

Po otwarciu listy wyników kontroli krajowej wybrany wynik można wyszukać za pomocą filtra znajdującego się po lewej stronie ekranu. Po uzupełnieniu wybranych pól, należy kliknąć ikonę wyszukiwania, a wyniki spełniające podane kryteria zostaną wyświetlone na liście.

Rysunek 183. Filtr wyszukiwania wyników kontroli krajowej



← ✎ 🔍

Filtruj

Status wyniku
▼

Systemowy numer wyniku
📄

Metoda analityczna numer/identyfikator
📄

Nazwa metody analitycznej
📄

Technika analityczna według słownika
▼

Akredytacja/walidacja metody
▼

Czyszczenie filtra odbywa się poprzez naciśnięcie ikony czyszczącej zadane kryteria.

5.5.2 Podgląd/edycja danych wybranego wyniku

W celu podglądu/edycji danych wybranego wyniku (tj. pozycji wyświetlonej na liście wyników) należy zaznaczyć go jednokrotnie klikając prawym przyciskiem myszki w wybrany wiersz, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz wynik”.

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Rysunek 184. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych wybranego wyniku

Lista wyników kontroli krajowej
Bezpieczeństwo Żywności (v.1.28.1 2019.06.24)

🔌 👤

Otwórz wynik
Eksportuj listę

Status wyniku	Systemowy numer wyniku	Metoda analityczna numer/identyfikator	Technika analityczna według słownika	Akredytacja/walidacja metody	Data roz
nieaktywny	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W001				
wykonano	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W002	Metoda 1	Spektroskopia UV	Akredytowana zgodnie z ISO/IEC17025	
wykonano	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01-W003	Metoda 2	GC-FID	Akredytowana zgodnie z ISO/IEC17025	
nieaktywny	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR002-PP01-W001				

Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranego wyniku, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane wyniku”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe wyniki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych wyników danej podpróbki,
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danego wyniku),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze danego wyniku).

Rysunek 185. Zakładki ekranu danego wyniku



Mając otwarty dany wynik można z łatwością przejść do podglądu podpróbki dla tego wyniku lub wrócić do ekranu z listą wszystkich wyników poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane podpróbki” lub „Wszystkie wyniki”.

Rysunek 186. Przyciski przejścia do danych podpróbki i listy wszystkich wyników



6 Obsługa próbek, podpróbek, wyników badań i izolatów przez laboratorium

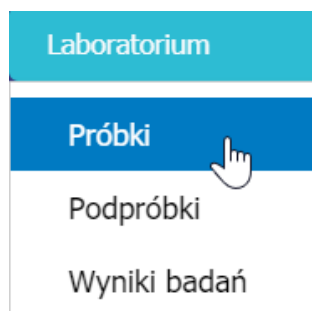
Funkcjonalności dedykowane dla pracownika laboratorium udostępnione są użytkownikowi poprzez menu Laboratorium. Użytkownik może:

- przeglądać/edytować informacje o próbkach, które zostały przekazane do laboratorium,
- dodawać podpróbki do próbek
- podglądać/edytować dane podpróbek
- dodawać do próbek wyniki
- podglądać/edytować dane wyników
- w przypadku niektórych kierunków badań dodawać/podglądać/edytować izolaty i wyniki badań izolatów.

6.1 Przeglądanie listy próbek laboratorium

Ekran z listą próbek laboratorium dostępny jest po wybraniu z menu „Laboratorium” pozycji „Próbki”.

Rysunek 187. Wybór z menu ekranu podglądu listy próbek laboratorium



Wszystkie zapisane próbki wyświetlane są na liście w postaci tabeli, gdzie najważniejsze informacje dotyczące próbek zestawione są w kolumnach.

Rysunek 188. Lista próbek laboratorium

Lista próbek laboratorium
Bezpieczeństwo Żywności (v 1.28.1 2019.06.24)

🔌 👤

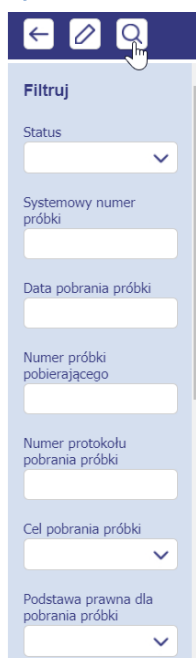
Otwórz próbkę Eksportuj listę

Status	Systemowy numer próbki	Data pobrania próbki	Numer próbki pobierającego	Numer protokołu pobrania próbki	Cel pobrania próbki	Zamierzony kierunek badania próbki	Laboratorium badające próbkę	Ocena próbki	Przyczyna dyskwalifikacji próbki
oceniono	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001	2018-09-14	NrPróbki-2018/09/14-211	20			PSSE Głogów	Zgodna z wymaganiami	
oceniono	GKS-0201-2019-0001-PT01-PR001	2019-05-15	NrPróbki-2019/05/22-05				PSSE Lubań		
nieaktywne	GKS-2262-2019-0001-PT01-PR001	2019-06-06	NrPróbki				WSSE Gdańsk		
nieaktywne	GKS-2262-2019-0001-PT01-PR002	2019-06-06	NrPróbki				WSSE Gdańsk		
nieaktywne	GKS-2262-2019-0002-PT01-PR001	2019-06-06	Nr				WSSE Gdańsk		
nieaktywne	GKS-2262-2019-0002-PT01-PR002	2019-06-06	NrPróbki				WSSE Gdańsk		
nieaktywne	GKS-2262-2019-0003-PT01-PR001	2019-06-07	NrPróbki-2019/06/07-A				WSSE Gdańsk		
nieaktywne	GKS-2262-2019-0003-PT01-PR002	2019-06-07	NrPróbki-2019/06/07				WSSE Gdańsk		

6.1.1 Wyszukiwanie próbek

Po otwarciu listy próbek laboratorium wybraną próbkę można wyszukać za pomocą filtra znajdującego się po lewej stronie ekranu. Po uzupełnieniu wybranych pól, należy kliknąć ikonę wyszukiwania, a próbki spełniające podane wymagania wyświetlą się na liście.

Rysunek 189. Filtr wyszukiwania próbek laboratorium



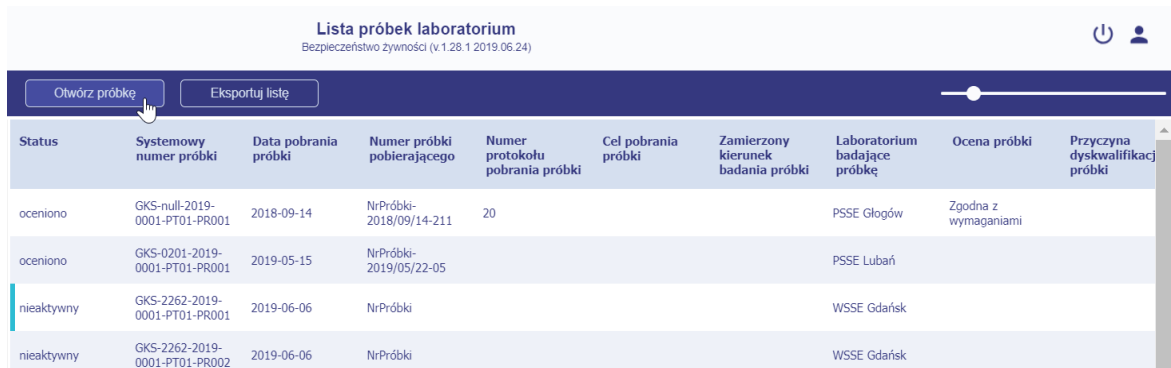
Czyszczenie danych z filtra odbywa się poprzez naciśnięcie ikony czyszczącej zadane kryteria.

6.1.2 Podgląd/edycja danych próbek laboratorium

Z poziomu listy próbek laboratorium (patrz rozdział Przeglądanie listy próbek lab) można otworzyć daną próbkę w celu podglądu lub edycji jej danych. Najpierw należy zaznaczyć taką próbkę na liście próbek, a następnie kliknąć przycisk „Otwórz próbkę”.

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Rysunek 190. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych próbek



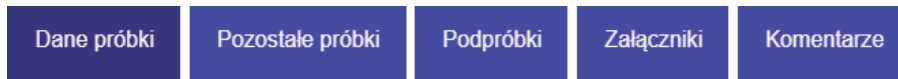
Status	Systemowy numer próbki	Data pobrania próbki	Numer próbki pobierającego	Numer protokołu pobrania próbki	Cel pobrania próbki	Zamierzony kierunek badania próbki	Laboratorium badające próbkę	Ocena próbki	Przyczyna dyskwalifikacji próbki
oceniono	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001	2018-09-14	NrPróbki-2018/09/14-211	20			PSSE Głogów	Zgodna z wymaganiami	
oceniono	GKS-0201-2019-0001-PT01-PR001	2019-05-15	NrPróbki-2019/05/22-05				PSSE Lubań		
nieaktywny	GKS-2262-2019-0001-PT01-PR001	2019-06-06	NrPróbki				WSSE Gdańsk		
nieaktywny	GKS-2262-2019-0001-PT01-PR002	2019-06-06	NrPróbki				WSSE Gdańsk		

Po kliknięciu przycisku otwiera się formularz z daną próbką, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane próbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

- Pozostałe próbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych próbek wybranej partii kontroli granicznej bądź krajowej,
- Podpróbki – zawiera listę podpróbek wybranej próbki (można tutaj dodawać próbki – patrz rozdział „Dodawanie podpróbek”),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej próbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej próbki).

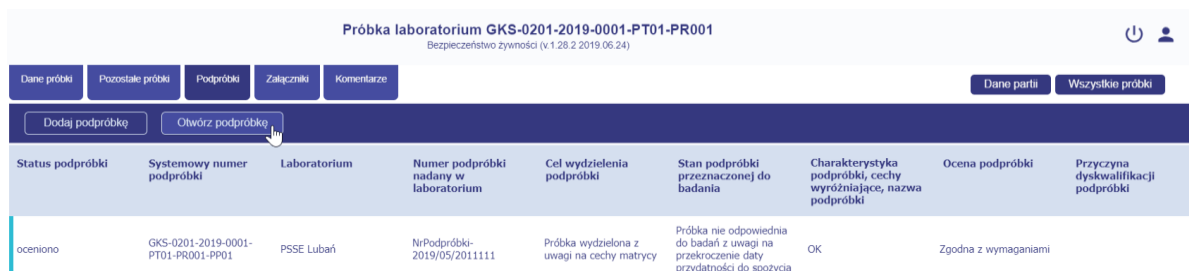
Rysunek 191. Zakładki ekranu danej próbki



6.1.3 Podgląd/edycja danych podpróbek

Jeśli w zakładce „Podpróbki” (patrz wyżej) prezentowane są jakieś podpróbki, to można przejść do podglądu/edycji pozycji wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranej podpróbce, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz podpróbkę”.

Rysunek 192. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych podpróbki



Status podpróbki	Systemowy numer podpróbki	Laboratorium	Numer podpróbki nadany w laboratorium	Cel wydzielenia podpróbki	Stan podpróbki przeznaczonej do badania	Charakterystyka podpróbki, cechy wyróżniające, nazwa podpróbki	Ocena podpróbki	Przyczyna dyskwalifikacji podpróbki
oceniono	GKS-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Lubań	NrPodpróbki-2019/05/2011111	Próbka wydzielona z uwagi na cechy matrycy	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na przekroczenie daty przydatności do spożycia	OK	Zgodna z wymaganiami	

Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranej podpróbki, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane próbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

- Pozostałe próbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych próbek wybranej próbki,
- Wyniki – zawiera listę wyników wybranej próbki (można tutaj dodawać wyniki badań – patrz rozdział Dodawanie wyników próbek),
- Izolaty – zawiera listę izolatów wybranej próbki (można tutaj dodawać izolaty – patrz rozdział Dodawanie izolatów próbek)
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej próbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej próbki).

Rysunek 193. Zakładki ekranu danej próbki



Mając otwartą daną próbkę można z łatwością przejść do podglądu próbki dla tejże próbki lub wrócić do ekranu z listą wszystkich próbek poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane próbki” lub „Wszystkie próbki”.

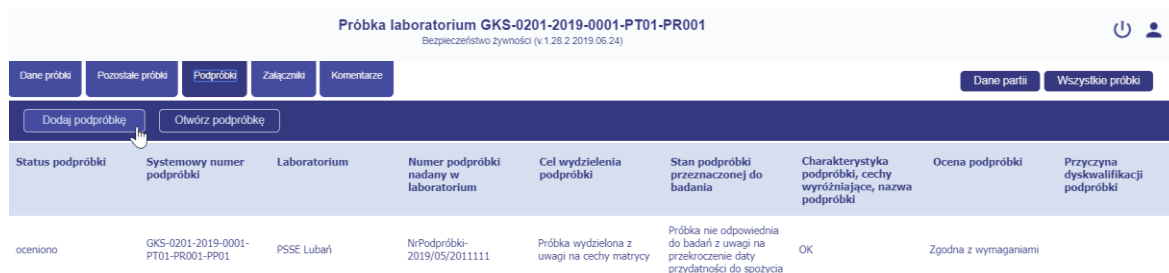
Rysunek 194. Przyciski przejścia do danych próbki i listy wszystkich próbek



6.1.4 Dodawanie próbek dla próbki

Dodawanie nowej próbki odbywa się z poziomu formularza próbki. Jeśli formularz wybranej próbki nie jest jeszcze otwarty, to należy go otworzyć (patrz poprzednie rozdziały), a następnie należy kliknąć w zakładkę „Podpróbki”. Zostanie wtedy wyświetlona lista próbek wybranej próbki. Nową próbkę dla próbki tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj próbkę”, który otwiera formularz próbki.

Rysunek 195. Przycisk dodający próbkę do próbki



Próbka laboratorium GKS-0201-2019-0001-PT01-PR001
Bezpieczeństwo żywności (v.1.26.2 2019.06.24)

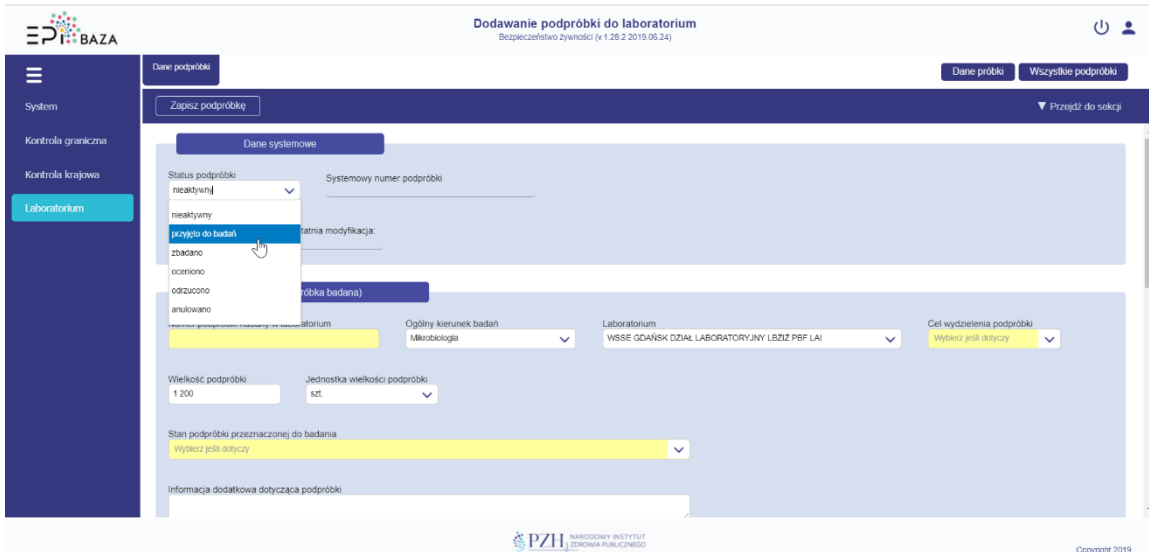
Dane próbki Pozostałe próbki Podpróbki Załączniki Komentarze Dane partii Wszystkie próbki

Dodaj próbkę Otwórz próbkę

Status próbki	Systemowy numer próbki	Laboratorium	Numer próbki nadany w laboratorium	Cel wydzielenia próbki	Stan próbki przeznaczonej do badania	Charakterystyka próbki, cechy wyróżniające, nazwa próbki	Ocena próbki	Przyczyna dyskwalifikacji próbki
oceniono	GKS-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Lubań	NrPodpróbki-2019/05/2011111	Próbka wydzielona z uwagi na cechy matrycy	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na przekroczenie daty przydatności do spożycia	OK	Zgodna z wymaganiami	

W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowej próbki należy zmienić status próbki i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „przyjęto do badań”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

Rysunek 196. Formularz dodawania nowej próbki dla próbki




Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz próbkę” znajdujący się u góry strony.

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności ich wypełnienia.

Rysunek 197. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól

Komunikat systemu ✕

Strona zawiera niewypełnione wymagane pola.
Proszę wypełnić



Stan próbki/podpróbki: Wartość wymagana

Charakterystyka próbki, cechy wyróżniające, nazwa próbki: Wartość wymagana

Zamknij

Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz próbkę”.

Po zapisaniu próbki zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Rysunek 198. Zakładki ekranu danej próbki



Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane próbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

- Pozostałe próbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych próbek wybranej próbki,
- Wyniki – zawiera listę wyników wybranej próbki (można tutaj dodawać wyniki badań – patrz rozdział Dodawanie wyników dla próbki),

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

- Izolaty – zawiera listę izolatów wybranej podpróbki (można tutaj dodawać izolaty – patrz rozdział Dodawanie izolatów dla podpróbki)
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej podpróbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej podpróbki).

6.1.5 Podgląd/edycja danych wyników

Jeśli w zakładce „Wyniki” (patrz wyżej) prezentowane są jakieś wyniki, to można przejść do podglądu/edycji pozycji wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranym wyniku, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz wynik”.

Rysunek 199. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych wyników dla danej podpróbki



Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranego wyniku, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane wyniku”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do:

- Pozostałe wyniki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych wyników danej podpróbki,
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danego wyniku),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze danego wyniku).

Rysunek 200. Zakładki ekranu danego wyniku



Mając otwarty dany wynik można z łatwością wrócić do podglądu podpróbki dla tego wyniku lub przejść do ekranu z listą wszystkich wyników poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane podpróbki” lub „Wszystkie wyniki”.

Rysunek 201. Przyciski przejścia do danych podpróbki i listy wszystkich wyników



6.1.6 Dodawanie wyniku dla danej podpróbki

Dodawanie nowego wyniku odbywa się z poziomu formularza podpróbki. Jeśli formularz wybranej podpróbki nie jest jeszcze otwarty, to należy go otworzyć (patrz poprzednie rozdziały), a następnie należy kliknąć w zakładkę „Wyniki”. Zostanie wtedy wyświetlona lista wyników wybranej podpróbki.

Nowy wynik dla próbki tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj wynik”, który otwiera formularz wyniku.

Rysunek 202. Przycisk dodający wynik do próbki



Podpróbka laboratorium UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP03
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.2 2019.06.24)

Dane próbki Wszelkie próbki

Dodaj wynik Otwórz wynik

Status wyniku	Systemowy numer wyniku	Metoda analityczna numer/identyfikator	Technika analityczna według słownika	Akredytacja/walidacja metody	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP03-W001					
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP03-W002					

W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowego wyniku należy zmienić status wyniku i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „wykonano”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

Rysunek 203. Formularz dodawania nowego wyniku dla próbki



Dodawanie wyniku do próbki laboratorium
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.2 2019.06.24)

Dane wyniku Zapisz wynik

Dane systemowe

Status wyniku: nieaktywny (wykonano wybrano)

Numer systemowy wyniku: Nadaje system

Metoda analityczna

Metoda analityczna numer/identyfikator: Nazwa metody analitycznej: Rodzaj metody analitycznej: Wybierz jeśli dotyczy

Technika analityczna według słownika: Akredytacja/walidacja metody: Wybierz jeśli dotyczy

Opis metody analitycznej:

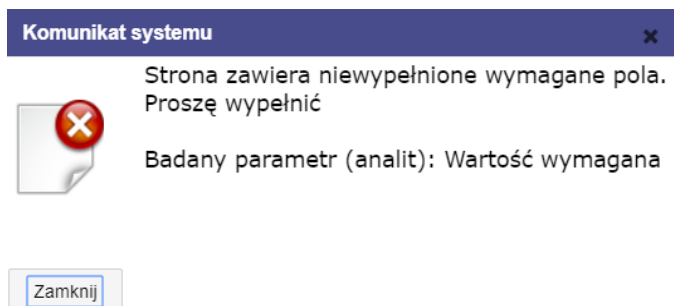
Płyn modelowy: Czas kontaktu w godzinach: Temperatura kontaktu:

PZH NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO Copyright 2019

Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz wynik” znajdujący się u góry strony.

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności ich wypełnienia.

Rysunek 204. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól



Komunikat systemu

Strona zawiera niewypełnione wymagane pola.
Proszę wypełnić

Badany parametr (analit): Wartość wymagana

Zamknij

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz wynik”.

Po zapisaniu wyniku zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane wyniku”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do:

- Pozostałe wyniki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych wyników danej podpróbki,
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danego wyniku),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze danego wyniku).

Rysunek 205. Zakładki ekranu danego wyniku



6.1.7 Podgląd/edycja danych izolatu

Jeśli na formularzu podpróbki w zakładce „Izolaty” prezentowane są jakieś izolaty, to można przejść do podglądu/edycji pozycji wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranym izolacie, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz izolat”.

Rysunek 206. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych izolatu



Po kliknięciu przycisku otwiera się formularz z danymi izolatu, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane izolatu”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

- Pozostałe izolaty – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych izolatów wybranej podpróbki,
- Wyniki - zawiera listę wyników wybranego izolatu (można tutaj dodawać wyniki – patrz rozdział Dodawanie wyniku izolatu),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące wybranego izolatu),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze wybranego izolatu).

Rysunek 207. Zakładki ekranu izolatu



Mając otwarty formularz izolatu można z łatwością wrócić do podglądu danych podpróbki dla tego izolatu poprzez naciśnięcie przycisku „Dane podpróbki” znajdującego się po prawej stronie ekranu.

Rysunek 208. Przyciski przejścia do danych podpróbki

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

Dane próbki

6.1.8 Dodawanie izolatu danej próbki

Izolaty może dodawać użytkownik z poziomu ekranu z listą izolatów danej próbki. Nowy izolat tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj izolat”, który powoduje otwarcie formularza izolatu.

Rysunek 209. Przycisk uruchamiający funkcję dodania nowego izolatu



Podpróbka laboratorium UKZ-2262-2019-0002-PT01-PR001-PP01
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.2 2019.06.24)

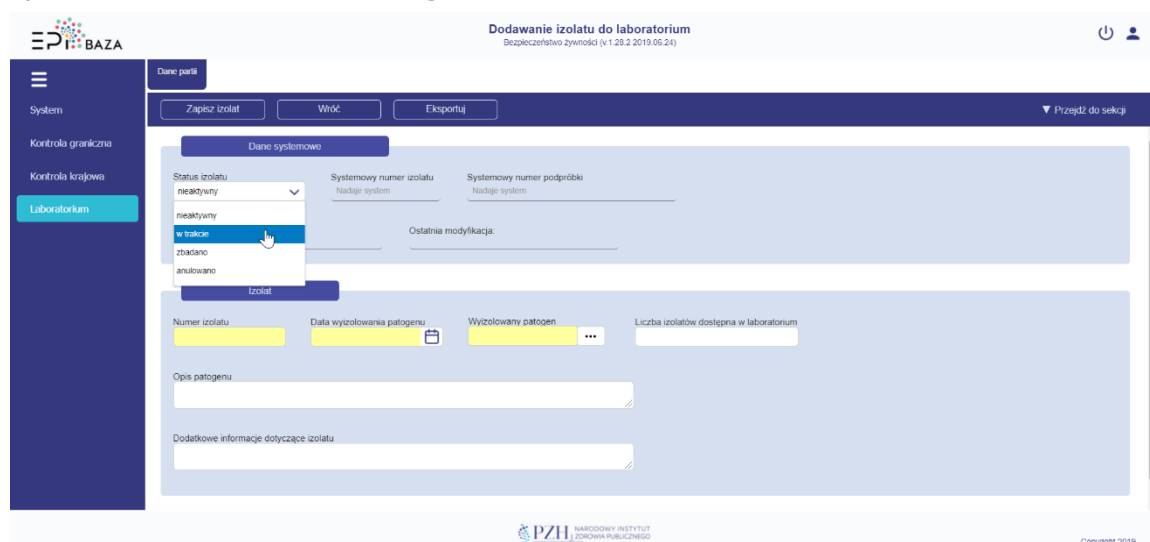
Dane próbki Wszystkie próbki

Dodaj izolat Otwórz izolat

Status	Systemowy numer izolatu	Systemowy numer próbki	Numer izolatu	Wyzolowany patogen	Data wyizolowania patogenu
nieaktywny	0991-2019-0002	UKZ-2262-2019-0002-PT01-PR001-PP01	0005	055	2019-06-06
nieaktywny	0991-2019-0003	UKZ-2262-2019-0002-PT01-PR001-PP01	0006	Virchow	2019-06-06

W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowego izolatu należy zmienić status izolatu i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „w trakcie”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

Rysunek 210. Formularz dodawania nowego izolatu



Dodawanie izolatu do laboratorium
Bezpieczeństwo żywności (v.1.28.2 2019.06.24)

Zapisz izolat Włóż Eksportuj

Dane systemowe

Status izolatu: nieaktywny (w trakcie)

Systemowy numer izolatu: Nadaję system

Systemowy numer próbki: Nadaję system

Ostatnia modyfikacja:

Numer izolatu: [pole] Data wyizolowania patogenu: [pole] Wyzolowany patogen: [pole] Liczba izolatów dostępna w laboratorium: [pole]

Opis patogenu: [pole]

Dodatkowe informacje dotyczące izolatu: [pole]

PZH NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO Copyright 2019

Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz izolat” znajdujący się u góry strony.

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności ich wypełnienia.

Rysunek 211. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól

Komunikat systemu

Strona zawiera niewypełnione wymagane pola.
Proszę wypełnić



Numer izolatu: Wartość wymagana

Data wyizolowania patogenu: Wartość wymagana

Wyizolowany patogen: Wartość wymagana

Zamknij

Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz izolat”.

Po zapisaniu izolatu zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka Dane izolatu. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

- Pozostałe izolaty – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych izolatów wybranej podpróbki,
- Wyniki - zawiera listę wyników wybranego izolatu (można tutaj dodawać wyniki – patrz rozdział Dodawanie wyniku izolatu),
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące wybranego izolatu),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze wybranego izolatu).

Rysunek 212. Zakładki ekranu izolatu



6.1.9 Podgląd/edycja danych wyniku izolatu

Jeśli na formularzu izolatu w zakładce „Wyniki” prezentowane są jakieś wyniki, to można przejść do podglądu/edycji pozycji wybranej z listy. W tym celu należy kliknąć jednokrotnie na wybranym wyniku, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz wynik”.

Rysunek 213. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych wyniku izolatu



Status wyniku	Systemowy numer wyniku	Metoda analityczna numer/identyfikator	Technika analityczna według słownika	Akredytacja/walidacja metody	Data rozpoczęcia badań	Data z
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0002-PT01-PR001-PP01-W001					
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0002-PT01-PR001-PP01-W003					

Po kliknięciu przycisku otwiera się formularz z danym wynikiem izolatu, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane wyniku”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

- Pozostałe wyniki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych wyników danego izolatu,
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące wybranego wyniku),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze wybranego izolatu).

Rysunek 214. Zakładki ekranu wyniku izolatu



Mając otwarty dany wynik izolatu można z łatwością wrócić do podglądu izolatu dla tego wyniku lub przejść do ekranu z listą wszystkich wyników poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane izolatu” lub „Wszystkie wyniki”.

Rysunek 215. Przyciski przejścia do danych izolatu i listy wszystkich wyników



6.1.10 Dodawanie wyniku izolatu

Wyniki dla izolatów może dodawać użytkownik z poziomu ekranu z listą wyników izolatów. Nowy wynik izolatu tworzy się poprzez naciśnięcie przycisku „Dodaj wynik”, który powoduje otwarcie formularza wyniku izolatu.

Rysunek 216. Przycisk dodający wynik izolatu



W pierwszym kroku przy wypełnianiu formularza nowego wyniku izolatu należy zmienić status wyniku i z rozwijalnego menu wybrać pozycję „wykonano”. Następnie można wypełniać kolejne pola formularza.

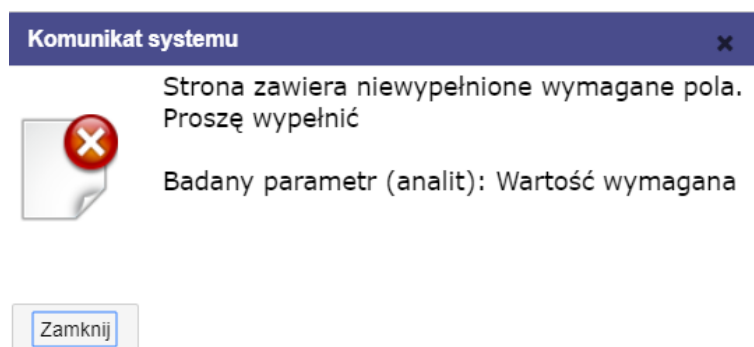
Rysunek 217. Formularz dodawania nowego wyniku izolatu



Po uzupełnieniu danych należy kliknąć przycisk „Zapisz wynik” znajdujący się u góry strony.

W przypadku, gdy wymagane pola nie zostały uzupełnione, przy próbie zapisu pojawi się komunikat o konieczności ich wypełnienia.

Rysunek 218. Komunikat systemu o konieczności wypełnienia wymaganych pól



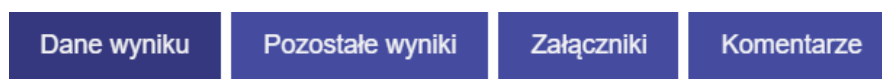
Po zamknięciu komunikatu (przycisk „Zamknij”) należy poprawić odpowiednie dane i ponownie kliknąć przycisk „Zapisz wynik”.

Po zapisaniu wyniku zostaną udostępnione dodatkowe zakładki.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane wyniku”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do:

- Pozostałe wyniki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych wyników danego izolatu,
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danego wyniku izolatu),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze danego wyniku izolatu).

Rysunek 219. Zakładki ekranu wyniku izolatu

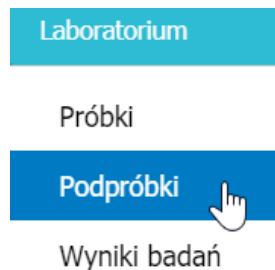


Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

6.2 Przeglądanie listy wszystkich podpróbek

Ekran z listą wszystkich podpróbek dostępny jest po wybraniu z menu „Laboratorium” pozycji „Podpróbki”.

Rysunek 220. Wybór z menu ekranu podglądu listy wszystkich podpróbek



Wszystkie zapisane podpróbki wyświetlane są na liście podpróbek w postaci tabeli, gdzie najważniejsze informacje dotyczące podpróbek zestawione są w kolumnach.

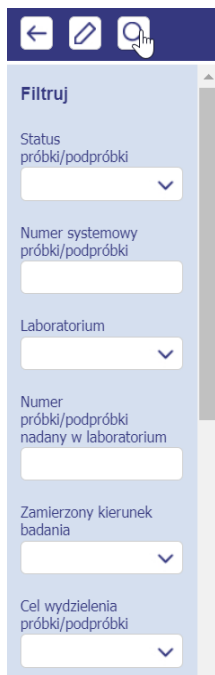
Rysunek 221. Lista wszystkich podpróbek

Status podpróbki	Systemowy numer podpróbki	Laboratorium	Numer podpróbki nadany w laboratorium	Cel wydzielenia podpróbki	Stan podpróbki przeznaczonej do badania	Charakterystyka podpróbki, cechy wyróżniające, nazwa podpróbki	Ocena podpróbki	Przyczyna dyskwalifikacji podpróbki
zbadano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Pabianice	NrPodpróbki-2018/09/14-2111	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka odpowiednia do badań	OK	Zgodna z wymaganiami	
oceniono	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Łódź	NrPodpróbki-2018	Próbka wydzielona z uwagi na cechy matrycy	Próbka odpowiednia do badań	Podpróbka ok	Niezgodna z wymaganiami	
nieaktywny	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Wieruszów	NrPodpróbki-11111	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka odpowiednia do badań	Jakoś to wygląda OK		
oceniono	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Kraśnik	NrPodpróbki-2019/05/22-01	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka odpowiednia do badań	OK	Zgodna z wymaganiami	
oceniono	GKS-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Lubań	NrPodpróbki-2019/05/20111111	Próbka wydzielona z uwagi na cechy matrycy	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na przekroczenie daty przydatności do spożycia	OK	Zgodna z wymaganiami	
nieaktywny	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR002-PP01	PSSE Lubań	1	Próbka wydzielona z uwagi na cechy matrycy	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na zbyt małą masę	123		

6.2.1 Wyszukiwanie podpróbek

Po otwarciu listy podpróbek wybraną podpróbkę można wyszukać za pomocą filtra znajdującego się po lewej stronie ekranu. Po uzupełnieniu wybranych pól, należy kliknąć ikonę wyszukiwania, a podpróbki spełniające podane kryterium wyszukiwania zostaną wyświetlone na liście.

Rysunek 222. Filtr wyszukiwania podpróbek



Filtruj

Status próbki/podpróbki

Numer systemowy próbki/podpróbki

Laboratorium

Numer próbki/podpróbki nadany w laboratorium

Zamierzony kierunek badania

Cel wydzielenia próbki/podpróbki

Czyszczenie filtra odbywa się poprzez naciśnięcie ikony czyszczącej zadane kryteria.

6.2.2 Podgląd/edycja danych wybranej podpróbki

W celu podglądu/edycji danych wybranej podpróbki (tj. pozycji wyświetlonej na liście podpróbek) należy zaznaczyć ją jednokrotnie klikając prawym przyciskiem myszki w wybrany wiersz, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz podpróbkę”.

Rysunek 223. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych wybranej podpróbki

Lista podpróbek laboratorium
Bezpieczeństwo Żywności (v 1.28.2 2019.06.24)

Otwórz podpróbkę Eksportuj listę

Status próbki	Systemowy numer próbki	Laboratorium	Numer próbki nadany w laboratorium	Cel wydzielenia próbki	Stan próbki przeznaczonej do badania	Charakterystyka próbki, cechy wyróżniające, nazwa próbki	Ocena próbki	Przyczyna dyskwalifikacji próbki
zbadano	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Pabianice	NrPodpróbki-2018/09/14-2111	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka odpowiednia do badań	OK	Zgodna z wymaganiami	
oceniono	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Łódź	NrPodpróbki-2018	Próbka wydzielona z uwagi na cechy matrycy	Próbka odpowiednia do badań	Podpróbka ok	Niezgodna z wymaganiami	
nieaktywny	GKS-null-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Wieruszów	NrPodpróbki-11111	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka odpowiednia do badań	Jakoś to wygląda OK		
oceniono	UKZ-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Kraśnik	NrPodpróbki-2019/05/22-01	Realizacja różnych kierunków badań	Próbka odpowiednia do badań	OK	Zgodna z wymaganiami	
oceniono	GKS-0201-2019-0001-PT01-PR001-PP01	PSSE Lubań	NrPodpróbki-2019/05/2011111	Próbka wydzielona z uwagi na cechy matrycy	Próbka nie odpowiednia do badań z uwagi na przekroczenie daty przydatności do spożycia	OK	Zgodna z wymaganiami	

Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranej podpróbki, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane podpróbki”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj.:

Projekt EpiBaza współfinansowany przez Unię Europejską ze środków EFRR i EFS 2014-2020 w ramach POPC nr POPC.02.03.01-00-0003/15-00

- Pozostałe podpróbki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych podpróbek wybranej próbki,
- Wyniki – zawiera listę wyników wybranej podpróbki (można tutaj dodawać wyniki badań – patrz rozdział Dodawanie wyników dla podpróbki),
- Izolaty – zawiera listę izolatów wybranej podpróbki (można tutaj dodawać izolaty – patrz rozdział Dodawanie izolatów dla podpróbki)
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danej podpróbki),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze dotyczące danej podpróbki).

Rysunek 224. Zakładki ekranu danej podpróbki



Mając otwartą daną podpróbkę można z łatwością przejść do podglądu próbki dla tejże podpróbki lub wrócić do ekranu z listą wszystkich podpróbek poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane próbki” lub „Wszystkie podpróbki”.

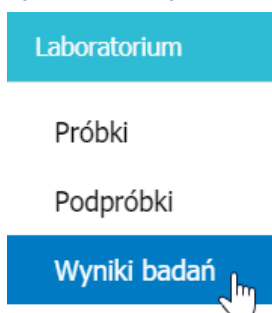
Rysunek 225. Przyciski przejścia do danych próbki i listy wszystkich podpróbek



6.3 Przeglądanie listy wszystkich wyników badań

Ekran z listą wszystkich wyników badań dostępny jest po wybraniu z menu „Laboratorium” pozycji „Wyniki badań”.

Rysunek 226. Wybór z menu ekranu podglądu wszystkich wyników badań



Wszystkie zapisane wyniki wyświetlane są na liście wyników w postaci tabeli, gdzie najważniejsze informacje dotyczące wyników zestawione są w kolumnach.

Rysunek 227. Lista wyników

Lista wyników laboratorium
Bezpieczeństwo Żywności (v.1.28.2 2019.06.24)

🔌 👤

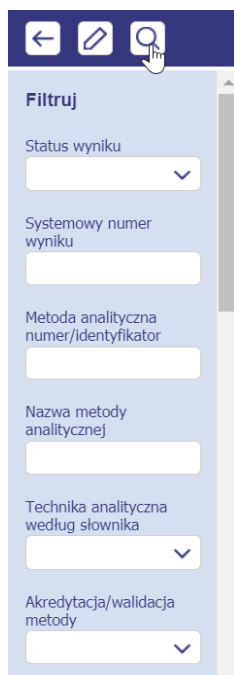
Otwórz wynik Eksportuj listę

Status wyniku	Systemowy numer wyniku	Metoda analityczna numer/identyfikator	Technika analityczna według słownika	Akredytacja/walidacja metody	Data rozj
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP03-W001				
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP03-W002				
nieaktywny	GKS-2262-2019-0002-PT01-PR001-PP01-W001				
nieaktywny	GKS-2262-2019-0002-PT01-PR001-PP01-W002				
nieaktywny	GKS-2262-2019-0002-PT01-PR001-PP03-W001				
nieaktywny	GKS-2262-2019-0002-PT01-PR001-PP03-W002				
anulowano	UKZ-2262-2019-0002-PT01-PR001-PP01-W002	444/44			
anulowano	UKZ-2262-2019-0002-PT01-PR001-PP02-W001	0555			

6.3.1 Wyszukiwanie wyników

Po otwarciu listy wyników wybrany wynik można wyszukać za pomocą filtra znajdującego się po lewej stronie ekranu. Po uzupełnieniu wybranych pól, należy kliknąć ikonę wyszukiwania, a wyniki spełniające podane kryteria zostaną wyświetlone na liście.

Rysunek 228. Filtr wyszukiwania wyników kontroli

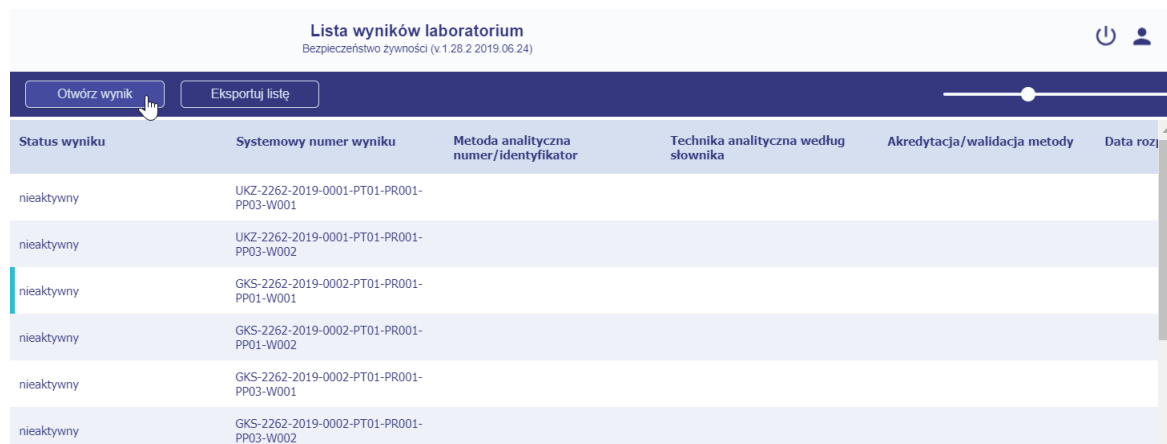


Czyszczenie filtra odbywa się poprzez naciśnięcie ikony czyszczącej zadane kryteria.

6.3.2 Podgląd/edycja danych wybranego wyniku

W celu podglądu/edycji danych wybranego wyniku (tj. pozycji wyświetlonej na liście wyników) należy zaznaczyć go jednokrotnie klikając prawym przyciskiem myszki w wybrany wiersz, a następnie kliknąć w przycisk „Otwórz wynik”.

Rysunek 229. Przycisk umożliwiający podgląd lub edycję danych wybranego wyniku



Status wyniku	Systemowy numer wyniku	Metoda analityczna numer/identyfikator	Technika analityczna według słownika	Akredytacja/walidacja metody	Data rozj
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP03-W001				
nieaktywny	UKZ-2262-2019-0001-PT01-PR001-PP03-W002				
nieaktywny	GKS-2262-2019-0002-PT01-PR001-PP01-W001				
nieaktywny	GKS-2262-2019-0002-PT01-PR001-PP01-W002				
nieaktywny	GKS-2262-2019-0002-PT01-PR001-PP03-W001				
nieaktywny	GKS-2262-2019-0002-PT01-PR001-PP03-W002				

Po wykonaniu tych kroków zostaje otwarty formularz prezentujący dane wybranego wyniku, gdzie można dokonać podglądu lub edycji danych.

Prezentowana jest zawsze pierwsza zakładka „Dane wyniku”. Użytkownik ma możliwość przejścia do kolejnych zakładek tj. do:

- Pozostałe wyniki – zawiera listę pozostałych, zaewidencjonowanych wyników danej próbki,
- Załączniki – zawiera listę załączników (można tutaj dodawać załączniki dotyczące danego wyniku),
- Komentarze – zawiera listę komentarzy (można tutaj dodawać komentarze danego wyniku).

Rysunek 230. Zakładki ekranu danego wyniku



Mając otwarty dany wynik można z łatwością przejść do podglądu próbki dla tego wyniku lub wrócić do ekranu z listą wszystkich wyników poprzez naciśnięcie odpowiednio przycisków znajdujących się po prawej stronie ekranu: „Dane próbki” lub „Wszystkie wyniki”.

Rysunek 231. Przyciski przejścia do danych próbki i listy wszystkich wyników

