



# Podręcznik użytkownika Systemu Monitorowania Kształcenia Pracowników Medycznych (SMK)

## Obsługa EKS - Diagnosta Laboratoryjny

Centrum e-Zdrowia | Warszawa 01.10.2024 | Wersja 1.9.0



## Spis treści

<b>1. Wprowadzenie.....</b>	<b>3</b>
1.1. Słownik pojęć i skrótów .....	3
1.2. Uruchomienie aplikacji SMK .....	3
<b>2. Lista EKS i podgląd danych EKS .....</b>	<b>4</b>
2.1. Lista EKS .....	4
2.2. Podgląd szczegółów EKS.....	5
<b>3. Aktualizacja własnych danych .....</b>	<b>6</b>
<b>4. Zapoznanie się z programem specjalizacji .....</b>	<b>8</b>
<b>5. Wprowadzanie danych dot. realizacji szkolenia.....</b>	<b>10</b>
5.1. Realizacja stażu .....	11
5.1.1. Realizacja stażu przed rozpoczęciem szkolenia.....	12
5.2. Realizacja kursu.....	13
5.2.1. Realizacja kursu przed rozpoczęciem szkolenia .....	14
5.3. Realizacja samokształcenia .....	15

## 1. Wprowadzenie

Niniejszy dokument opisuje sposób obsługi Elektronicznej Karty Specjalizacji (EKS) w systemie SMK w zakresie wprowadzania danych dot. realizacji szkolenia. Dokument zawiera opis funkcjonalności dostępnych dla ról: **Diagnosta laboratoryjny** i jest skierowany do osób, które realizują szkolenie specjalistyczne i mają aktywną kartę specjalizacji w systemie SMK2.

### 1.1. Słownik pojęć i skrótów

- **Diagnosta laboratoryjny** – Diagnosta laboratoryjny odbywający szkolenie
- **Kierownik specjalizacji** – Diagnosta laboratoryjny wyznaczony do prowadzenia i nadzoru przebiegu specjalizacji
- **SMK** – System Monitorowania Kształcenia
- **Ustawa** – Ustawa o medycynie laboratoryjnej
- **Wniosek** – wniosek o rozpoczęcie szkolenia specjalizacyjnego
- **Skierowanie** – skierowanie do odbywania szkolenia specjalizacyjnego, wydawane przez Urząd Wojewódzki
- **EKS** – Elektroniczna Karta Specjalizacji, wykorzystywana do obsługi szkolenia specjalizacyjnego w SMK, tworzona w systemie automatycznie na skutek akceptacji skierowania na specjalizację przez jednostkę szkoleniową
- **CMKP** – Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego

### 1.2. Uruchomienie aplikacji SMK

W celu uruchomienia aplikacji SMK otwórz przeglądarkę internetową i wpisz adres strony:

<https://smk2.ezdrowie.gov.pl/>.

Na wyświetlonej stronie użyj opcji **Zaloguj się**.

Specyfikacja wymagań technicznych dla urządzenia użytkownika korzystającego z SMK zamieszczona jest w instrukcji **Dostęp do systemu i wnioskowanie o rolę**.

## 2. Lista EKS i podgląd danych EKS

### 2.1. Lista EKS

W celu przejścia do kart specjalizacji realizowanych w ramach systemu SMK2, wybierz z menu bocznego opcję **Elektroniczne Kart Specjalizacji**. Spowoduje to przejście do listy EKS (jeśli posiadasz więcej niż 1 kartę szkolenia w systemie SMK2) albo bezpośrednio do podglądu EKS (jeśli posiadasz tylko 1 kartę szkolenia).



Rysunek 1 Przejście do listy EKS

Jeśli posiadasz więcej niż 1 EKS, zaprezentowana zostanie lista Twoich kart specjalizacji. Z tego poziomu masz możliwość rozwinięcia szczegółów wybranej karty.

Lista Elektronicznych Kart Specjalizacji

Sortuj: [Dziedzina medycyny laboratoryjnej](#) [Data rozpoczęcia](#)

Wszystkich pozycji 4 1 Pokaż na stronie 10

Numer	Sesja	Grupa zawodowa	Dziedzina medycyny laboratoryjnej	Status
2024/W/D/00021	Wiosna 2024	Diagnosta laboratoryjny	Laboratoryjna diagnostyka medyczna	Aktywna
Imię i nazwisko lekarz testowy		PESEL/Numer dokumentu 26050960310	Tryb specjalizacji Tryb podstawowy	Data rozpoczęcia 15.07.2024 Data zakończenia 14.07.2028

Rysunek 2 Rozwinięcie szczegółów EKS

Następnie za pomocą opcji **Szczegóły** możesz przejść do podglądu danego EKS.

Numer 2024/W/D/00021	Sesja Wiosna 2024	Grupa zawodowa Diagnosta laboratoryjny	Dziedzina medycyny laboratoryjnej Laboratoryjna diagnostyka medyczna	Status Aktywna
Imię i nazwisko lekarz testowy		PESEL/Numer dokumentu 26050960310	Tryb specjalizacji Tryb podstawowy	Data rozpoczęcia 15.07.2024 Data zakończenia 14.07.2028
Przynależność specjalizacji Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku		Jednostka szkoleniowa Uniwersytet Medyczny w Białymstoku		
Województwo Podlaskie		Adres jednostki szkoleniowej Kilińskiego 1 15-089 Białystok Podlaskie		
Data utworzenia 26.09.2024				
<a href="#">Szczegóły</a>				

Rysunek 3 Przejście do podglądu EKS

## 2.2. Podgląd szczegółów EKS

Dane dostępne w ramach podglądu szczegółów EKS są pogrupowane w ramach następujących zakładek:

- Dane podstawowe
- Dane specjalizacji
- Program specjalizacji
- Realizacja programu

Domyślnie po wejściu w szczegóły EKS, prezentowane są dane w ramach zakładki **Dane podstawowe**. Aby przejść do innej zakładki EKS, wybierz jej nazwę spośród dostępnych zakładek.

**Elektroniczna Karta Specjalizacji nr 2024/W/D/00021**  
Wiosna 2024 | Tryb podstawowy

lekarz agata testowy [Pokaż skierowanie](#)

PESEL/numer dokumentu 26050960310	Numer wpisu do rejestru osób odbywających szkolenie 00025326050960310	Organ wydający Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku	Status Aktywna
Przynależność specjalizacji Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku	Kod dziedziny 020	Dziedzina medycyny laboratoryjnej Laboratoryjna diagnostyka medyczna	Grupa zawodowa Diagnosta laboratoryjny

[Dane podstawowe](#) [Dane specjalizacji](#) [Program specjalizacji](#) [Realizacja programu](#)

Rysunek 4 Zakładki w ramach podglądu EKS

### 3. Aktualizacja własnych danych

W ramach zakładki **Dane podstawowe** masz możliwość aktualizacji wybranych informacji w zakresie swoich danych teleadresowych. W tym celu, wybierz opcję **Zmień**, znajdującą się w sekcji **Dane osobowe i teleadresowe**.

**Dane osobowe i teleadresowe**

Dane osobowe			
Imię <b>lekarz</b>	Drugie imię <b>agata</b>	Nazwisko <b>testowy</b>	PESEL <b>26050960310</b>
Dokument tożsamości —	Numer dokumentu —	Kraj wydania dokumentu —	Obywatelstwo (kraj) <b>Polska</b>
Kraj urodzenia <b>Polska</b>	Miejscowość urodzenia <b>Opole Lubelskie</b>	Data urodzenia <b>15.04.1980</b>	Płeć <b>Kobieta</b>
Dane kontaktowe			
Telefon komórkowy <b>999999999</b>	Telefon stacjonarny lub zagraniczny <b>123123123</b>	E-mail <b>lekarz.testowy@yopmail.com</b>	
Adres do korespondencji <b>Ulica 1B 00-100 Miejscowość Mazowieckie Polska</b>			

**Zmień**

Rysunek 5 Zmiana danych adresowych na EKS

Następnie wprowadź niezbędne modyfikacje danych w polach udostępnionych do edycji i potwierdź je za pomocą opcji **Zapisz**.

**Dane osobowe i teleadresowe**

Dane osobowe			
Imię <b>lekarz</b>	Drugie imię <b>agata</b>	Nazwisko <b>testowy</b>	PESEL <b>26050960310</b>
Dokument tożsamości —	Numer dokumentu —	Kraj wydania dokumentu —	Obywatelstwo (kraj) <b>Polska</b>
Kraj urodzenia <b>Polska</b>	Miejscowość urodzenia <b>Opole Lubelskie</b>	Data urodzenia <b>15.04.1980</b>	Płeć <b>Kobieta</b>
Dane kontaktowe			
Telefon komórkowy <b>999999999</b>	Telefon stacjonarny lub zagraniczny <b>123123123</b>	E-mail <b>lekarz.testowy@yopmail.com</b>	
Adres do korespondencji			
Kraj* Polska			
Ulica* Ulica	Nr budynku* 1B	Nr lokalu	
Kod pocztowy* 00-100	Miejscowość* Miejscowość		
Województwo* Dolnośląskie			

\* Pola wymagane

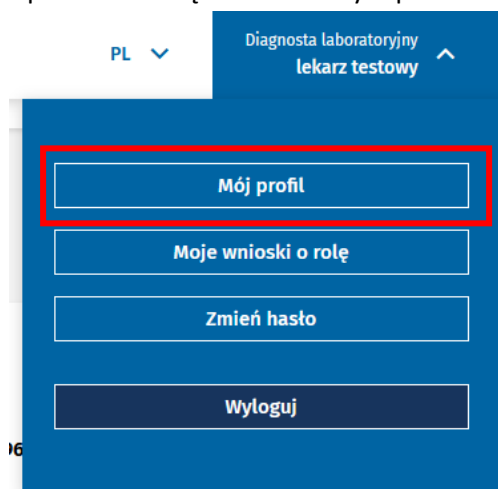
Anuluj **Zapisz**

Rysunek 6 Zapis zmiany danych adresowych

Wprowadzone zmiany zostaną zapisane i będą widoczne w ramach edytowanej sekcji.

**Uwaga!**

W ramach EKS możesz edytować wyłącznie dane adresowe. Modyfikacja innych danych dostępna jest z poziomu zarządzania własnym profilem użytkownika. W tym celu należy skorzystać z opcji **Mój profil**.



Rysunek 7 Zarządzenie własnym profilem



## 4. Zapoznanie się z programem specjalizacji

W ramach podglądu swojego EKS masz możliwość zapoznania się z programem specjalizacji, który Cię obowiązuje. W tym celu przejdź do zakładki **Program specjalizacji**.

**Elektroniczna Karta Specjalizacji nr 2024/W/D/00021**  
 Wiosna 2024 | Tryb podstawowy

lekarz agata testowy [Pokaż skierowanie](#)

PESEL/numer dokumentu 26050960310	Numer wpisu do rejestru osób odbywających szkolenie 00025326050960310	Organ wydający Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku	Status Aktywna
Przynależność specjalizacji Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku	Kod dziedziny 020	Dziedzina medycyny laboratoryjnej Laboratoryjna diagnostyka medyczna	Grupa zawodowa Diagnosta laboratoryjny

[Dane podstawowe](#)   [Dane specjalizacji](#)   **[Program specjalizacji](#)**   [Realizacja programu](#)

Rysunek 8 Zakładka Program specjalizacji na EKS

W ramach zakładki masz możliwość pobrania pliku PDF, który zawiera wszystkie szczegóły realizowanego przez Ciebie programu. W tym celu wybierz opcję **Pobierz**, dostępną przy pliku lub plikach w ramach sekcji z danymi programu specjalizacji.

**Program specjalizacji w dziedzinie LABORATORYJNEJ DIAGNOSTYKI MEDYCZNEJ program podstawowy dla diagnostów laboratoryjnych**

Grupa zawodowa Diagnosta laboratoryjny	Dziedzina medycyny laboratoryjnej Laboratoryjna diagnostyka medyczna	Rodzaj programu Podstawowy	Okres obowiązywania 03.04.2024 - 02.04.2029
Numer systemu specjalizacji 4	Wersja programu specjalizacji 1		
Załączniki			
 Plik (PDF, 514.82 KB)		<a href="#">Pobierz</a>	
Czas trwania programu			
Dni trwania programu 1044	Dni samokształcenia 50	Dni urlopu 104	Dni wolne od pracy 52

Rysunek 9 Pobieranie pliku PDF z programem

Dodatkowo możesz zapoznać się z elementami programu specjalizacji za pomocą przeglądania programu specjalizacji, poprzez rozwijanie kolejnych elementów drzewa programu, za pomocą dedykowanych opcji. W ten sposób uzyskasz informacje jakie kursy i staże są przewidziane do realizacji w ramach poszczególnych modułów.

Moduł I – Biochemiczna diagnostyka narządowa

-  K Kursy specjalizacyjne Zatwierdzone: 0 z 2
-  S Staże kierunkowe Zatwierdzone: 0 z 5

Rysunek 10 Rozwijanie drzewa programu specjalizacji

Po rozwinięciu kolejnych elementów prezentowane są informacje dot. szczegółów danego kursu lub stażu.



» Zapoznanie się z programem specjalizacji

Moduł I – Biochemiczna diagnostyka narządowa					
K Kursy specjalizacyjne <span style="float: right;">Zatwierdzone: 0 z 2</span>					
1	<b>Zastosowanie technik immunochemicznych w oznaczeniach hormonów i markerów białkowych</b>				
	Rodzaj kursu Specjalizacyjny	Dni kursu 3	Liczba godzin 24	Dni zatwierdzone –	Rok szkolenia 1
2	<b>Badania laboratoryjne w stanach nagłych</b>				
	Rodzaj kursu Specjalizacyjny	Dni kursu 3	Liczba godzin 24	Dni zatwierdzone –	Rok szkolenia 1

Rysunek 11 Szczegóły wybranego elementu programu

Jeśli Kierownik specjalizacji zaplanował już realizację wybranych elementów szkolenia na konkretne lata, informacja ta jest również prezentowana.

S Staże kierunkowe <span style="float: right;">Zatwierdzone: 0 z 5</span>					
1	<b>W medycznym laboratorium diagnostycznym szpitala o profilu ogólnym</b>				
	Typ stażu Kierunkowy	Dni stażu 30	Liczba godzin 240	Dni zatwierdzone –	Rok szkolenia 1
2	<b>W medycznym laboratorium diagnostycznym szpitala z oddziałem pediatrycznym</b>				
	Typ stażu Kierunkowy	Dni stażu 10	Liczba godzin 80	Dni zatwierdzone –	Rok szkolenia 1, 2

Rysunek 12 Szczegóły zaplanowanego elementu programu

## 5. Wprowadzanie danych dot. realizacji szkolenia

Aby wprowadzić dane dotyczące realizacji szkolenia, przejdź do zakładki **Realizacja programu**.

**Elektroniczna Karta Specjalizacji nr 2024/W/D/00021**  
Wiosna 2024 | Tryb podstawowy

**lekarz agata testowy** [Pokaż skierowanie](#)

PESEL/numer dokumentu 26050960310	Numer wpisu do rejestru osób odbywających szkolenie 00025326050960310	Organ wydający Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku	Status Aktywna
Przynależność specjalizacji Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku	Kod dziedziny 020	Dziedzina medycyny laboratoryjnej Laboratoryjna diagnostyka medyczna	Grupa zawodowa Diagnosta laboratoryjny

[Dane podstawowe](#)  
 [Dane specjalizacji](#)  
 [Program specjalizacji](#)  
 **[Realizacja programu](#)**

Rysunek 13 Zakładka Realizacja programu

W ramach zakładki prezentowane jest drzewo programu specjalizacji, w ramach którego masz możliwość wprowadzania danych dot. realizacji konkretnych elementów programu specjalizacji:

- Staży,
- Kursów,
- Samokształcenia.

**Elementy programu specjalizacji do realizacji**

- [-] Moduł I – Biochemiczna diagnostyka narządowa
  - [+] K Kursy specjalizacyjne
  - [+] S Staże kierunkowe
- [+] Moduł II – Diagnostyka laboratoryjna układu krwiotwórczego oraz układu krzepnięcia i fibrynlizy
- [+] Moduł III – Badanie płynów ustrojowych, wydaliny i wydzieliny
- [+] Moduł IV – Diagnostyka mikrobiologiczna i diagnostyka układu odpornościowego
- [+] Moduł V – Organizacja laboratorium, system jakości, komunikacja medyczna
- [+] Moduł VI – Techniki biologii molekularnej w diagnostyce laboratoryjnej
- [+] Moduł VII – Moduł podsumowujący
- [-] Samokształcenie
  - Praca poglądowa lub oryginalna ▼
  - Studiowanie piśmiennictwa ▼
  - Kurs jednolity – Prawo medyczne ▼
  - Staż podstawowy ▼

Rysunek 14 Fragment drzewa programu w ramach zakładki Realizacja programu

## 5.1. Realizacja stażu

Wprowadzenie lub modyfikacja danych dot. realizacji stażu jest możliwe pod warunkiem, że staż nie został zatwierdzony przez Kierownika specjalizacji. Wymaganiem jest również by Kierownik specjalizacji zaplanował lata, w których dany staż ma być przez Ciebie realizowany.

Aby dodać realizację stażu, rozwiń element, który dotyczy wybranego stażu i wybierz opcję **Dodaj realizację**.

The screenshot shows a sidebar with a tree view containing 'Kursy specjalizacyjne' and 'Stáže kierunkowe'. The 'Stáže kierunkowe' section is expanded to show a specific training entry: 'W medycznym laboratorium diagnostycznym szpitala o profilu ogólnym'. Below the title, there is a table with the following data:

Dni wymagane	Dni wprowadzone	Dni zatwierdzone	Pozostało do zrealizowania
30	0	0	30

Below the table, a blue button labeled 'Dodaj realizację' is highlighted with a red rectangle.

Rysunek 15 Dodawanie realizacji stażu

Jeżeli staż jest realizowany w innej jednostce niż prowadząca szkolenie, w polu **Staż realizowany w jednostce prowadzącej szkolenie** wybierz opcję **Nie**.

The screenshot shows the same training entry as in Figure 15. The dropdown menu for 'Staż realizowany w jednostce prowadzącej szkolenie' is open, and the 'Tak' option is highlighted with a red rectangle. Below the dropdown, there is a text input field for 'Jednostka realizująca staż' with the value 'Uniwersytet Medyczny w Białymstoku'. There are also input fields for 'Liczba dni \*' and 'Daty realizacji \*' (with 'Od' and 'Do' date pickers). At the bottom right, there are 'Anuluj' and 'Zapisz' buttons.

Rysunek 16 Dodawanie stażu realizowanego poza jednostką szkolącą

Następnie w formularzu dodawania realizacji stażu wprowadź wymagane dane i zapisz je za pomocą opcji **Zapisz**.

**W medycznym laboratorium diagnostycznym szpitala o profilu ogólnym**

Dni wymagane	Dni wprowadzone	Dni zatwierdzone	Pozostało do zrealizowania
30	0	0	30

Staż realizowany w jednostce prowadzącej szkolenie

Nie

Nazwa jednostki prowadzącej staż \*

Kod pocztowy \*    Miejscowość \*    Ulica    Nr budynku \*    Nr lokalu

Liczba dni \*    Daty realizacji \*





Od: dd.mm.rrrr    Do: dd.mm.rrrr

Anuluj    **Zapisz**

Rysunek 17 Zapisywanie realizacji stażu

Dodana realizacja jest po jej zapisaniu widoczna na liście realizacji danego stażu. Jeśli istnieje taka potrzeba, masz możliwość modyfikacji jej danych lub usunięcia, za pomocą dedykowanych opcji.

Lista realizacji Wszystkich pozycji 2

Jednostka realizująca staż			
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku			 
Liczba dni	Daty realizacji	Status	
2	29.07.2024 - 30.07.2024	Wprowadzone	
Jednostka realizująca staż			
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku			 
Liczba dni	Daty realizacji	Status	
5	22.07.2024 - 26.07.2024	Wprowadzone	

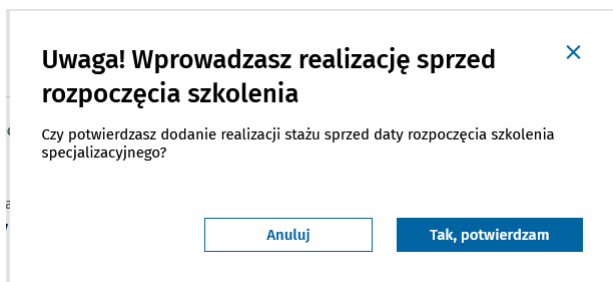
Rysunek 18 Lista realizacji stażu

### Uwaga!

Edycja lub usunięcie realizacji stażu jest możliwe pod warunkiem, że EKS jest aktywny oraz realizacja lub cały staż nie zostały jeszcze zatwierdzone przez Kierownika specjalizacji.

#### 5.1.1. Realizacja stażu przed rozpoczęciem szkolenia

W systemie można wprowadzić realizację stażu wskazując daty realizacji sprzed rozpoczęcia szkolenia. Taką realizację można wprowadzić, jeżeli Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego rejestruje w EKS adnotację skracającą i Kierownik specjalizacji ją zatwierdzi. W takiej sytuacji system wyświetla komunikat, którego potwierdzenie spowoduje zapisanie realizacji sprzed rozpoczęcia szkolenia.



Rysunek 19 Potwierdzenie rejestracji realizacji sprzed szkolenia

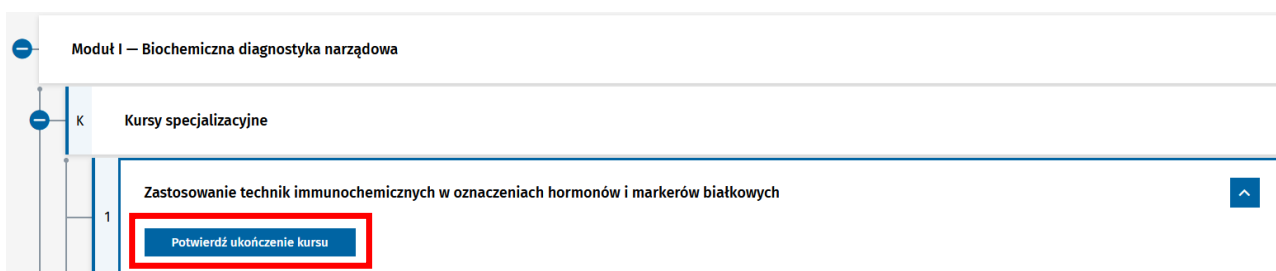
Jeżeli w EKS nie ma zatwierdzonej adnotacji skracającej szkolenie, system będzie blokował możliwość rejestracji realizacji w okresie sprzed rozpoczęcia szkolenia i wyświetlał odpowiedni komunikat.

Rysunek 20 Komunikaty błędów

## 5.2. Realizacja kursu

Wprowadzenie lub modyfikacja danych dot. ukończenia kursu jest możliwe pod warunkiem, że Kierownik specjalizacji zaplanował rok lub lata, w których dany kurs ma być przez Ciebie realizowany. Dla każdego kursu możliwe jest dodanie dokładnie jednego potwierdzenia realizacji.

Aby dodać potwierdzenie ukończenia kursu, rozwiń element, który dotyczy wybranego kursu i wybierz opcję **Potwierdź ukończenie kursu**.



Rysunek 21 Potwierdzanie ukończenia kursu

Następnie w formularzu dodawania potwierdzenia ukończenia kursu wprowadź wymagane dane i zapisz je za pomocą opcji **Zapisz**.

Rysunek 22 Zapisywanie realizacji kursu

Jeśli istnieje taka potrzeba, masz możliwość modyfikacji danych dotyczących potwierdzenia ukończenia realizacji kursu lub jego usunięcia, za pomocą dedykowanych opcji.

Rysunek 23 Potwierdzenie realizacji kursu

### Uwaga!

Edycja lub usunięcie potwierdzenia ukończenia kursu jest możliwe pod warunkiem, że EKS jest aktywny oraz kurs nie został jeszcze zatwierdzony przez Kierownika specjalizacji.

### 5.2.1. Realizacja kursu przed rozpoczęciem szkolenia

W systemie można wprowadzić realizację kursu wskazując jako datę realizacji sprzed rozpoczęcia szkolenia. Taką realizację można wprowadzić jeżeli Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego zarejestruje w EKS adnotację skrcającą i Kierownik specjalizacji ją zatwierdzi. W takiej sytuacji system wyświetla komunikat, którego potwierdzenie spowoduje zapisanie realizacji sprzed rozpoczęcia szkolenia.

Rysunek 24 Potwierdzenie rejestracji realizacji sprzed szkolenia

Jeżeli w EKS nie ma zatwierdzonej adnotacji skracającej szkolenie, system będzie blokował możliwość rejestracji realizacji sprzed rozpoczęcia szkolenia i wyświetlał odpowiedni komunikat.

The screenshot shows a form titled "Badania laboratoryjne w stanach nagłych". It contains several input fields: "Numer kursu" with value "765432", "Data ukończenia" with value "07.11.2023" (highlighted in red), and "Liczba dni" with value "3". Below the date field, a red error message reads: "Data nie może być wcześniejsza niż rzeczywista data rozpoczęcia szkolenia". The "Nazwa podmiotu realizującego" field contains "Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku". Under "Załączniki", there is a button "Dodaj załącznik" and a file "Skan\_dokumentu\_00234577 (TXT, 2 B)" with "Usuń" and "Pobierz" links. At the bottom right, there are "Anuluj" and "Zapisz" buttons.

Rysunek 25 Komunikat błędu

### 5.3. Realizacja samokształcenia

W celu wprowadzenia informacji o zrealizowanym samokształceniu w ramach całego szkolenia, rozwiń kategorię **Samokształcenie**, a następnie rozwiń element dot. wybranego rodzaju samokształcenia: **Praca pogładowa lub oryginalna** lub **Studiowanie piśmiennictwa**.

The screenshot shows a tree view of categories. The "Moduł VII – Moduł podsumowujący" is expanded to show "Samokształcenie". Under "Samokształcenie", there are two sub-categories: "Praca pogładowa lub oryginalna" and "Studiowanie piśmiennictwa". Both sub-categories have dropdown arrows next to them, with the arrow for "Praca pogładowa lub oryginalna" highlighted by a red box.

Rysunek 26 Samokształcenie

Następnie wybierz opcję **Dodaj realizację** i uzupełnij wymagane dane na formularzu dodawania realizacji.

The screenshot shows a form titled "Praca pogładowa lub oryginalna". A red box highlights the "Dodaj realizację" button.

Rysunek 27 Dodawanie realizacji samokształcenia

W celu zapisania wprowadzonych danych wybierz opcję **Zapisz**.

Praca poglądowa lub oryginalna

Tytuł pracy\*

0/512

Odwzorowanie cyfrowe pracy\*

Dodaj załącznik







Anuluj

Zapisać

Rysunek 28 Formularz dodawania realizacji samokształcenia

Dodana realizacja jest widoczna na liście realizacji danej kategorii **Samokształcenia**. Wprowadzone dane realizacji masz możliwość zmodyfikować lub usunąć za pomocą dedykowanych opcji znajdujących się przy danej realizacji.

Lista realizacji Wszystkich pozycji 2

Tytuł pracy <b>Dlaczego elektroforeza białek jest ważna?</b>	Status <b>Wprowadzone</b>	 
Odwzorowanie cyfrowe pracy  Skan_dokumentu_00234577 (TXT, 2 B)	<a href="#">Pobierz</a>	
Tytuł pracy <b>O diagnozowaniu i skutecznym leczeniu depresji lekoopornej</b>	Status <b>Wprowadzone</b>	 
Odwzorowanie cyfrowe pracy  Skan_dokumentu_00234577 (TXT, 2 B)	<a href="#">Pobierz</a>	

Rysunek 29 Lista realizacji samokształcenia

### Uwaga!

Edycja lub usunięcie realizacji samokształcenia jest możliwe pod warunkiem, że EKS jest aktywny oraz realizacja lub cały element szkolenia nie zostały jeszcze zatwierdzona przez Kierownika specjalizacji.