

Uchwała Nr 136/VI/2023
Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych
z dnia 7 grudnia 2023 roku

w sprawie ustalenia zasad odbywania przeszkolenia diagnosty laboratoryjnego, który nie wykonuje czynności medycyny laboratoryjnej przez okres przekraczający 5 lat oraz osoby, która po ukończeniu studiów na kierunku analityka medyczna lub medycyna laboratoryjna nie złożyła w okresie 5 lat od ukończenia studiów wniosku o przyznanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego oraz w sprawie ustalenia programu przeszkolenia

Na podstawie art. 88 pkt 14 w zw. z art. 17 i art. 18 ust. 2 w zw. z art. 81 ust. 5 ustawy z dnia 15 września 2022 roku o medycynie laboratoryjnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2125) oraz w związku z § 20 ust. 2 pkt 25 i 28 Statutu Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 28/2022 VI Krajowego Zjazdu Diagnostów Laboratoryjnych z dnia 16 grudnia 2022 r., w związku z § 6 Regulaminu działania Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych stanowiącego załącznik do Uchwały nr 32/2022 VI Krajowego Zjazdu Diagnostów Laboratoryjnych z dnia 16 grudnia 2022 r. oraz w zw. z § 2 ust. 1 Uchwały Nr 90/VI/2023 Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych sprawie uchwalenia Regulaminu działania Komisji nadzorującej przeszkolenie diagnosty laboratoryjnego, który nie wykonuje zawodu przez okres przekraczający 5 lat oraz osoby, która po ukończeniu studiów na kierunku analityka medyczna lub medycyna laboratoryjna nie złożyła w okresie 5 lat od ukończenia studiów wniosku o przyznanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego, Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Ustala się zasady odbywania przeszkolenia diagnosty laboratoryjnego, który nie wykonuje czynności medycyny laboratoryjnej przez okres przekraczający 5 lat w ostatnich 6 latach oraz osoby, która po ukończeniu studiów na kierunku analityka medyczna lub medycyna laboratoryjna nie złożyła w okresie 5 lat od ukończenia studiów wniosku o przyznanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego.
2. Celem przeszkolenia, o którym mowa w ust. 1, jest:
 - 1) uzupełnienie wiadomości związanych z postępowaniem naukowym w danej dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej,
 - 2) zapoznanie się z nowymi metodami stosowanymi w diagnostyce laboratoryjnej,
 - 3) zapoznanie się z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa dotyczącymi diagnostyki laboratoryjnej,
 - 4) przypomnienie zasad dobrej praktyki laboratoryjnej.

§ 2.

1. Postępowanie w sprawie skierowania na przeszkolenie oraz nadzoru nad tym przeszkoleniem prowadzi powołana przez Krajową Radę Diagnostów Laboratoryjnych Komisja nadzorująca przeszkolenie diagnosty laboratoryjnego, który nie wykonuje zawodu przez okres przekraczający 5 lat oraz osoby, która po ukończeniu studiów na kierunku analityka medyczna lub medycyna laboratoryjna nie złożyła w okresie 5 lat od ukończenia studiów wniosku o przyznanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego, zwana dalej Komisją.

2. Komisja podejmuje działania na podstawie wniosku:
 - 1) diagnosty laboratoryjnego, zamierzającego podjąć wykonywanie czynności medycyny laboratoryjnej po przerwie w wykonywaniu tych czynności trwającej ponad 5 lat łącznie w okresie ostatnich 6 lat,
 - 2) osoby, która ukończyła studia na kierunku analityka medyczna lub medycyna laboratoryjna i w okresie 5 lat od dnia ukończenia tych studiów nie złożyła wniosku o przyznanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego.
3. Wzór wniosku, o którym mowa w ust. 3, stanowi załącznik nr 1 do Uchwały.
4. Komisja dokonuje analizy wniosku oraz załączonych do niego dokumentów, w tym potwierdzających doświadczenie zawodowe oraz jeśli uzna to za konieczne przeprowadza rozmowę kwalifikacyjną, podczas której jest omawiany z diagnostą laboratoryjnym program przeszkolenia, w oparciu o program przeszkolenia określony załącznikiem nr 3 do niniejszej Uchwały.
5. Jeżeli Komisja uzna, że nie jest wymagana rozmowa kwalifikacyjna to na podstawie złożonych dokumentów zostaje ustalony program przeszkolenia diagnosty laboratoryjnego, w oparciu o program przeszkolenia określony załącznikiem nr 3 do niniejszej Uchwały.
6. Na podstawie powyższych czynności Komisja przedstawia Krajowej Radzie Diagnostów Laboratoryjnych rekomendację w celu podjęcia uchwały w sprawie skierowania do odbycia przeszkolenia.
7. Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych podejmuje uchwałę w sprawie skierowania do odbycia przeszkolenia. Uchwałę doręcza się wnioskodawcy wraz z kartą przeszkolenia, której wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszej Uchwały.
8. Na podstawie Uchwały Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych w sprawie skierowania na przeszkolenie, osoba skierowana zawiera umowę z podmiotem leczniczym w ramach którego wydzielone jest medyczne laboratorium diagnostyczne, w którym realizowane jest przeszkolenie. Umowa określa szczegółowe warunki odbywania przeszkolenia. Treść umowy musi odpowiadać wymogom określonym w art. 18 ustawy oraz w niniejszym Regulaminie. Minimalne wymogi co do treści umowy określa załącznik nr 4 do niniejszej Uchwały.
9. Przeszkolenie trwa 6 miesięcy i jest realizowane na podstawie programu przeszkolenia w laboratorium w wymiarze czasu odpowiadającym pełnemu wymiarowi czasu pracy oraz polega na udzielaniu świadczeń zdrowotnych pod nadzorem diagnosty laboratoryjnego posiadającego co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe (opiekun szkolenia).
10. Osoba podejmująca przeszkolenie w medycznym laboratorium diagnostycznym musi posiadać aktualne ubezpieczenie OC.
11. Opiekun szkolenia potwierdza własnoręcznym podpisem zgodność przebiegu przeszkolenia z programem na karcie przeszkolenia.
12. W razie negatywnego wyniku którejkolwiek z części przeszkolenia (analitycznego albo mikrobiologicznego), diagnosta laboratoryjny musi ponownie zaliczyć tę część u opiekuna szkolenia.
13. Po odbyciu przeszkolenia osoba, które je zakończyła zobowiązana jest dostarczyć kartę przeszkolenia do KIDL w terminie 14 dni od dnia jej podpisania przez opiekuna szkolenia.
14. Komisja na podstawie przedłożonej po zakończeniu przeszkolenia karty przeszkolenia, ustala termin rozmowy weryfikacyjnej z diagnostą laboratoryjnym, której celem jest potwierdzenie uzyskania przez diagnostę kompetencji objętych programem przeszkolenia. Rozmowa weryfikacyjna odbywa się, nie później niż 1 miesiąc od dnia złożenia dokumentów z przeszkolenia praktycznego oraz karty przeszkolenia przez opiekuna szkolenia w medycznym laboratorium diagnostycznym.

15. Komisja na podstawie karty przeszkolenia praktycznego oraz pozytywnego wyniku rozmowy weryfikacyjnej wydaje zaświadczenie o możliwości ponownego wykonywania czynności medycyny laboratoryjnej przez diagnostę laboratoryjnego lub wystąpienia o przyznanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego. Zaświadczenie wydaje się w dwóch egzemplarzach, jeden otrzymuje diagnosta, a drugi trafia do jego akt osobowych. Wzór zaświadczenia stanowi Załącznik nr 5 do Uchwały.
16. W przypadku negatywnego wyniku rozmowy weryfikacyjnej, diagnosta laboratoryjny może być dopuszczony do niej po raz drugi. Drugi termin przystąpienia do rozmowy weryfikacyjnej musi być wyznaczony nie później niż 3 miesiące od daty zaliczenia przeszkolenia praktycznego przez opiekuna szkolenia. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku rozmowy weryfikacyjnej i na podstawie karty przeszkolenia praktycznego Komisja wydaje zaświadczenie zgodne z ust. 15.
17. W przypadku negatywnego wyniku rozmowy weryfikacyjnej w drugim terminie, ubiegający się diagnosta laboratoryjny musi ponownie odbyć przeszkolenie praktyczne w innym medycznym laboratorium diagnostycznym.
18. W razie nieprzystąpienia do rozmowy weryfikacyjnej, z powodu ważnych, udokumentowanych przyczyn losowych, diagnosta laboratoryjny ubiegający się o przystąpienie do egzaminu może być ponownie dopuszczony do egzaminu za zgodą Komisji w najbliższym możliwym terminie, jednak nie dłuższym niż 3 miesiące.
19. Na podstawie zaświadczenia, o którym mowa w ust. 15 Sekretarz KRDL dokonuje adnotacji w dokumencie Prawo Wykonywania Zawodu Diagnosty Laboratoryjnego – w przypadku dokumentu w postaci książeczki.

§ 3.

Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych upoważnia Prezydium Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych do podejmowania uchwał w sprawie skierowania na przeszkolenie, o których mowa w § 2 ust. 7.

§ 4.

Traci moc uchwała Nr 18/IV/2015 Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych z dnia 17 kwietnia 2015 roku w sprawie przeszkolenia diagnosty laboratoryjnego w związku z przerwą w wykonywaniu zawodu trwającą powyżej 5-ciu lat.

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Niniejsza uchwała została podjęta przy udziale 27 członków Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych na ogólną liczbę 38 członków:

- 1) za uchwałą – 27
- 2) przeciw uchwale – 0
- 3) wstrzymało się – 0

Imienny wykaz głosów stanowi załącznik do uchwały.

Sekretarz KRDL

Mateusz Józef Chmielarz

Prezes KRDL

Monika Pintał-Ślimak

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 136/VI/2023 Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych z dnia 7 grudnia 2023 roku w sprawie ustalenia zasad odbywania przeszkolenia diagnosty laboratoryjnego, który nie wykonuje czynności medycyny laboratoryjnej przez okres przekraczający 5 lat oraz osoby, która po ukończeniu studiów na kierunku analityka medyczna lub medycyna laboratoryjna nie złożyła w okresie 5 lat od ukończenia studiów wniosku o przyznanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego oraz w sprawie ustalenia programu przeszkolenia

Miejscowość, data

.....

.....

Nazwisko i imię

.....

Krajowa Rada

Adres

Diagnostów Laboratoryjnych

.....

PWZDL*

WNIOSEK

W związku z przerwą w wykonywaniu czynności medycyny laboratoryjnej trwającą powyżej 5-ciu lat łącznie w ostatnich 6 latach, *

W związku z faktem, że po ukończeniu studiów na kierunku analityka medyczna lub medycyna laboratoryjna nie złożył w okresie 5 lat od ukończenia studiów wniosku o przyznanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego, *

proszę o skierowanie na przeszkolenie, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 15 września 2022 r. o medycynie laboratoryjnej

1. Dotychczasowy przebieg pracy zawodowej (nazwa placówki, stanowisko, lata pracy):

.....
.....
.....

Staż pracy ogółem wynosi lat..... m-cy

2. Aktualnie zamierzam podjąć pracę od

3. Nazwa zakładu.....

Adres.....

Stanowisko pracy.....

.....

(podpis)

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr 136/VI/2023 Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych z dnia 7 grudnia 2023 roku w sprawie ustalenia zasad odbywania przeszkolenia diagnosty laboratoryjnego, który nie wykonuje czynności medycyny laboratoryjnej przez okres przekraczający 5 lat oraz osoby, która po ukończeniu studiów na kierunku analityka medyczna lub medycyna laboratoryjna nie złożyła w okresie 5 lat od ukończenia studiów wniosku o przyznanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego oraz w sprawie ustalenia programu przeszkolenia

WZÓR

KARTA PRZESZKOLENIA

.....
 (Imię i nazwisko, seria i numer Prawa Wykonywania Zawodu Diagnosty Laboratoryjnego – jeśli dotyczy)

Przebieg przeszkolenia w medycznym laboratorium diagnostycznym

.....
 (pełna nazwa i adres MLD)

Okres trwania przeszkolenia

Opiekun szkolenia

Program przeszkolenia

Lp.	Treść	Zaliczenie
1	Aspekty prawne zawodu diagnosty laboratoryjnego	
2	Proces diagnostyczno-terapeutyczny – etapy, rola diagnosty laboratoryjnego, odpowiedzialność zawodowa	
3	Przygotowanie pacjenta do pobrania krwi na badania laboratoryjne – (posiłek, pozycja ciała, wysiłek fizyczny, pora dnia itp.)	
4	1) Transport materiału biologicznego do laboratorium 2) Przyjmowanie i przechowywanie próbek krwi do czasu wykonania badań laboratoryjnych (wymagania, podejmowanie decyzji o wykonaniu badań)	
5	Źródła błędów przedlaboratoryjnych, laboratoryjnych i polaboratoryjnych	
6	Automatyzacja w medycznym laboratorium diagnostycznym (zastosowanie analizatorów w różnych działach medycyny laboratoryjnej) oraz współpraca z laboratoryjnym systemem informatycznym	
7	Interferencje w badaniach laboratoryjnych.	
8	Autoryzacja i laboratoryjna interpretacja wyników badań.	

9	Udział diagnosty laboratoryjnego w rozwiązywaniu problemów diagnostycznych.	
10	Prowadzenie dokumentacji wykonywanych badań oraz archiwizacji wyników badań laboratoryjnych.	
11	Wewnątrzlaboratoryjna i zewnątrzlaboratoryjna kontrola jakości w medycznym laboratorium diagnostycznym	
12	Podstawowe akty prawne, rekomendacje i normy regulujące funkcjonowanie medycznych laboratoriów mikrobiologicznych	
13	Zasady pobierania, zabezpieczenia i transportu materiału klinicznego do badań mikrobiologicznych z uwzględnieniem zakażeń o różnej lokalizacji	
14	Diagnostyka zakażeń bakteryjnych, grzybiczych, wirusowych i zarażeń pasożytniczych – metody i interpretacja	
15	Podstawowe techniki posiewu, mikroskopii, identyfikacji bakteryjnych i grzybiczych czynników etiologicznych zakażeń	
16	Oznaczanie lekowrażliwości drobnoustrojów, wykrywanie mechanizmów oporności, interpretacja wyniku badania mikrobiologicznego w oparciu o aktualne rekomendacje	
17	Leki stosowane w leczeniu zakażeń bakteryjnych, grzybiczych i wirusowych oraz zarażeń pasożytniczych	
18	Wewnątrzlaboratoryjna i zewnątrzlaboratoryjna kontrola jakości w medycznym laboratorium mikrobiologicznym	
19	Źródła błędów w diagnostyce mikrobiologicznej	
20	Rola medycznego laboratorium mikrobiologicznego i kierownika MLM w nadzorze epidemiologicznym zakażeń i polityce antybiotykowej	

Podsumowanie odbytego przeszkolenia

1. Ogólna ocena :

2. Wskazówki do dalszej pracy:

3. Inne:

.....

(data/podpis osoby przeszkolonej)

.....

(data i podpis opiekuna szkolenia)

Załącznik nr 3 do Uchwały Nr 136/VI/2023 Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych z dnia 7 grudnia 2023 roku w sprawie ustalenia zasad odbywania przeszkolenia diagnosty laboratoryjnego, który nie wykonuje czynności medycyny laboratoryjnej przez okres przekraczający 5 lat oraz osoby, która po ukończeniu studiów na kierunku analityka medyczna lub medycyna laboratoryjna nie złożyła w okresie 5 lat od ukończenia studiów wniosku o przyznanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego oraz w sprawie ustalenia programu przeszkolenia

Program przeszkolenia

Zakres programu przeszkolenia dla każdego rodzaju Medycznego Laboratorium
Diagnostycznego

I Aspekty prawne zawodu diagnosty laboratoryjnego:

USTAWY:

- 1) z dnia 15 września 2022 r. o medycynie laboratoryjnej (Dz. U. poz. 2280)
- 2) z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2023 r., poz. 991 ze zm.)
- 3) z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 974)
- 4) z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2023 r., poz. 1284)
- 5) z dnia 6 listopada 2008 r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta (Dz. U. z 2023 r., poz. 1545)
- 6) z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1578).

ROZPORZĄDZENIA Ministra Zdrowia wydane na podstawie wskazanych powyżej ustaw w szczególności dotyczące:

- 1) wykaz zabiegów i czynności polegających na pobraniu od pacjenta materiału biologicznego do badań laboratoryjnych, oraz osób uprawnionych do ich wykonywania;
- 2) standardów organizacyjnych POCT;
- 3) szczegółowych wymagań, jakim powinno odpowiadać laboratorium, w tym warunków sanitarnych pomieszczeń i urządzeń niezbędnych do zakresu wykonywanych badań laboratoryjnych oraz kwalifikacji personelu i kierownika laboratorium;
- 4) szczegółowych standardów jakości dla laboratoriów;
- 5) rodzajów i zakresu dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania biologicznych czynników chorobotwórczych podlegających zgłoszeniu, wzorów formularzy zgłoszeń dodatknych wyników badań w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych oraz okoliczności dokonywania zgłoszeń.

KODEKS ETYKI DIAGNOSTY LABORATORYJNEGO

II Proces diagnostyczno-terapeutyczny – etapy, rola diagnosty laboratoryjnego, odpowiedzialność zawodowa

Zakres programu przeszkolenia dla Medycznego Laboratorium Diagnostycznego (analitycznego)

- 1) Przygotowanie pacjenta do pobrania krwi na badania laboratoryjne – (posiłek, pozycja ciała, wysiłek fizyczny, pora dnia itp.)
- 2) Przyjmowanie i przechowywanie próbek krwi do czasu wykonania badań laboratoryjnych lub transport badań laboratoryjnych – (wymagania, podejmowanie decyzji o wykonaniu badań).
- 3) Źródła błędów laboratoryjnych.
- 4) Kontrola jakości badań laboratoryjnych – (analiza wyników, problemy ich rozwiązywanie).
- 5) Aktualne techniki wykonywania badań laboratoryjnych (wszystkie działy) w połączeniu z rodzajem materiału do badania.
- 6) Automatyzacja w medycznym laboratorium diagnostycznym (zastosowanie analizatorów w różnych działach medycyny laboratoryjnej) oraz współpraca z laboratoryjnym systemem informatycznym.
- 7) Interferencje w badaniach laboratoryjnych.
- 8) Autoryzacja i laboratoryjna interpretacja wyników badań.
- 9) Udział diagnosty laboratoryjnego w rozwiązywaniu problemów diagnostycznych.
- 10) Prowadzenie dokumentacji wykonywanych badań oraz archiwizacji wyników badań laboratoryjnych.
- 11) Wewnątrzlaboratoryjna i zewnątrzlaboratoryjna kontrola jakości w medycznym laboratorium diagnostycznym

Zakres programu przeszkolenia dla Medycznego Laboratorium Diagnostycznego (mikrobiologicznego)

- 1) Podstawowe akty prawne, rekomendacje i normy regulujące funkcjonowanie medycznych laboratoriów mikrobiologicznych.
- 2) Zasady pobierania, zabezpieczenia i transportu materiału klinicznego do badań mikrobiologicznych z uwzględnieniem zakażeń o różnej lokalizacji.
- 3) Diagnostyka zakażeń bakteryjnych, grzybiczych, wirusowych i zarażeń pasożytniczych – metody i interpretacja.
- 4) Podstawowe techniki posiewu, mikroskopii, identyfikacji bakteryjnych i grzybiczych czynników etiologicznych zakażeń.
- 5) Oznaczanie lekowrażliwości drobnoustrojów, wykrywanie mechanizmów oporności, interpretacja wyniku badania mikrobiologicznego w oparciu o aktualne rekomendacje.
- 6) Leki stosowane w leczeniu zakażeń bakteryjnych, grzybiczych i wirusowych oraz zarażeń pasożytniczych.
- 7) Wewnątrzlaboratoryjna i zewnątrzlaboratoryjna kontrola jakości w medycznym laboratorium mikrobiologicznym.
- 8) Źródła błędów w diagnostyce mikrobiologicznej.
- 9) Rola medycznego laboratorium mikrobiologicznego i kierownika MLD w nadzorze epidemiologicznym zakażeń i polityce antybiotykowej

Załącznik nr 4 do Uchwały Nr 136/VI/2023 Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych z dnia 7 grudnia 2023 roku w sprawie ustalenia zasad odbywania przeszkolenia diagnosty laboratoryjnego, który nie wykonuje czynności medycyny laboratoryjnej przez okres przekraczający 5 lat oraz osoby, która po ukończeniu studiów na kierunku analityka medyczna lub medycyna laboratoryjna nie złożyła w okresie 5 lat od ukończenia studiów wniosku o przyznanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego oraz w sprawie ustalenia programu przeszkolenia

ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY O PRZEPROWADZENIE PRZESZKOLENIA

zawarta w dniuw
pomiędzy

.....
(imię, nazwisko, seria i numer Prawa Wykonywania Zawodu Diagnosty Laboratoryjnego – jeśli dotyczy)

.....
(adres zamieszkania)

zwaną (zwanym) dalej **Osobą przeszkalaną**

a

.....(nazwa i adres podmiotu
lecniczego prowadzącego medyczne laboratorium diagnostyczne)

reprezentowanym przez

zwanym (zwanym) dalej Podmiotem szkolącym

§ 1.

1. Podmiot szkolący zobowiązuje się do przeprowadzenia przeszkolenia Osoby przeszkalanej:
 - 1) w związku z przerwą w wykonywaniu czynności medycyny laboratoryjnej trwającą powyżej 5-ciu lat łącznie w ostatnich 6 latach
 - 2) w związku z faktem, że po ukończeniu studiów na kierunku analityka medyczna lub medycyna laboratoryjna nie złożył w okresie 5 lat od ukończenia studiów wniosku o przyznanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego.
2. Przeszkolenie odbywa się pod nadzorem diagnosty laboratoryjnego posiadającego co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe – funkcję tę powierza się diagnoście laboratoryjnemu (imię i nazwisko oraz numer prawa wykonywania zawodu).
3. Przeszkolenie trwa 6 miesięcy i realizowane jest w wymiarze odpowiadającym pełnemu wymiarowi czasu pracy oraz polega na udzielaniu świadczeń zdrowotnych w medycznym laboratorium diagnostycznym pod nadzorem opiekuna, o którym mowa w ust. 2.
4. Program przeszkolenia ustalony jest uchwałą Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych i stanowi załącznik do niniejszej umowy.

§ 2.

Opiekun szkolenia potwierdza własnoręcznym podpisem zgodność przebiegu szkolenia z programem przeszkolenia i wystawia ocenę na Karcie Przeszkolenia.

§ 3.

W przypadku choroby diagnosty lub innej przyczyny uniemożliwiającej podjęcie albo kontynuowanie przeszkolenia, strony dokonają aneksem do umowy zmianę terminów rozpoczęcia i zakończenia przeszkolenia.

§ 4.

Kwestie sporne, które mogą wyniknąć z umowy - strony rozstrzygają polubownie.

§ 5.

Umowę sporządza się w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

.....

podpis Osoby przeszkalanej

.....

podpis osoby uprawnionej

do reprezentacji Podmiotu

szkolącego

.....

podpis opiekuna szkolenia

Załącznik nr 5 do Uchwały Nr 136/VI/2023 Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych z dnia 7 grudnia 2023 roku w sprawie ustalenia zasad odbywania przeszkolenia diagnosty laboratoryjnego, który nie wykonuje czynności medycyny laboratoryjnej przez okres przekraczający 5 lat oraz osoby, która po ukończeniu studiów na kierunku analityka medyczna lub medycyna laboratoryjna nie złożyła w okresie 5 lat od ukończenia studiów wniosku o przyznanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego oraz w sprawie ustalenia programu przeszkolenia

WZÓR

ZAŚWIADCZENIE O UKOŃCZENIU PRZESZKOLENIA, O KTÓRYM MOWA W ART. 18 USTAWY Z DNIA 15 WRZEŚNIA 2022 R. O MEDYCYNIE LABORATORYJNEJ

Zgodnie z art. 17 ustawy z dnia 15 września 2022 r. o medycynie laboratoryjnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2125) oraz Uchwałą Nr .../VI/2023 Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych z dnia grudnia 2023 roku w sprawie ustalenia zasad odbywania przeszkolenia diagnosty laboratoryjnego, który nie wykonuje czynności medycyny laboratoryjnej przez okres przekraczający 5 lat oraz osoby, która po ukończeniu studiów na kierunku analityka medyczna lub medycyna laboratoryjna nie złożyła w okresie 5 lat od ukończenia studiów wniosku o przyznanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego oraz w sprawie ustalenia programu przeszkolenia Komisja nadzorująca przeszkolenie diagnosty laboratoryjnego, który nie wykonuje czynności medycyny laboratoryjnej przez okres przekraczający 5 lat oraz osoby, która po ukończeniu studiów na kierunku analityka medyczna lub medycyna laboratoryjna nie złożyła w okresie 5 lat od ukończenia studiów wniosku o przyznanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego powołana przez Krajową Radę Diagnostów Laboratoryjnych stwierdza, że

Pani/Pan

(imię i nazwisko)

urodzona(y) w

posiadająca(y) wpis na listę diagnostów laboratoryjnych numer

Prawo Wykonywania Zawodu Diagnosty Laboratoryjnego Seria i Numer

odbyła (odbył) trwające 6 miesięcy przeszkolenie w

.....

(nazwa i adres medycznego laboratorium diagnostycznego)

i jest przygotowana(y) do wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego.

Warszawa, dnia

.....

Przewodniczący Komisji