

II posiedzenie KRDL
IV Kadencja

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.

Na podstawie art. 14 ustawy z dnia 27 lipca 2001 roku o diagnostyce laboratoryjnej (tj. Dz. U z 2014 r., poz. 1384 ze zm.) Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych (dalej jako KRDL) ustala tryb i zakres przeszkolenia diagnosty laboratoryjnego w związku z przerwą w wykonywaniu zawodu trwającą powyżej 5-ciu lat.

§ 1

1. KRDL powołuje Komisję Nadzorującą przeszkolenie diagnosty laboratoryjnego złożoną z diagnostów laboratoryjnych o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych.
2. Komisja Nadzorująca ma za zadanie sprawować kontrolę nad przeszkoleniem diagnosty laboratoryjnego w związku z przerwą w wykonywaniu zawodu trwającą powyżej 5-ciu lat. Ogólny cel i zakres przeszkolenia diagnosty laboratoryjnego stanowi Załącznik Nr 1 do Uchwały.
3. Do szczegółowych zadań Komisji Nadzorującej należy:
 - a) analiza dokumentów, potwierdzających doświadczenie zawodowe, złożonych wraz z wnioskiem przez diagnostę laboratoryjnego (wzór Wniosku stanowi Załącznik nr 2 do Uchwały),
 - b) przeprowadzenie rozmowy kwalifikacyjnej, na której ustala się program przeszkolenia diagnosty laboratoryjnego,
 - c) wydanie skierowania na przeszkolenie (wzór Skierowania stanowi Załącznik nr 3 do Uchwały) wraz z programem przeszkolenia,
 - d) wydanie karty przeszkolenia praktycznego (wzór Karty przeszkolenia praktycznego stanowi Załącznik nr 4a i 4b do Uchwały),
 - e) przeprowadzenie egzaminu (wzór Protokołu z egzaminu przeprowadzonego przez Komisję Nadzorującą po odbytych przeszkoleniu praktycznym stanowi Załącznik nr 5 do Uchwały),
 - f) wydanie zaświadczenia dla KRDL-u o możliwości ponownego podjęcia pracy w zawodzie diagnosty laboratoryjnego egzaminowanego diagnosty (wzór Zaświadczenia o przygotowaniu do wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego po przerwie w wykonywaniu zawodu trwającej powyżej pięciu lat stanowi Załącznik nr 6 do Uchwały).
4. Komisja Nadzorująca na każdym etapie swej pracy musi składać się minimum z 3-ch członków (diagnostów laboratoryjnych) oraz sekretarza Komisji (pracownik Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych).
5. Przeszkolenie praktyczne trwa nie dłużej niż 3 miesiące. Przeszkolenie

praktyczne odbywa się w medycznych laboratoriach diagnostycznych uprawnionych do prowadzenia stażu podstawowego.

6. Na podstawie skierowania, o którym mowa w ust. 2c diagnosta laboratoryjny zawiera umowę cywilno-prawną z podmiotem prowadzącym przeszkolenie praktyczne (wzór Umowy o przeprowadzenie przeszkolenia praktycznego między diagnostą laboratoryjnym, a podmiotem prowadzącym przeszkolenie stanowi Załącznik Nr 7 do Uchwały).
7. Osoba podejmująca przeszkolenie praktyczne w medycznym laboratorium diagnostycznym musi posiadać aktualne ubezpieczenie OC.
8. Szkolenie praktyczne realizowane jest pod nadzorem diagnosty laboratoryjnego posiadającego odpowiednią do zakresu szkolenia specjalizację, zwanego dalej opiekunem szkolenia, wyznaczonego przez kierownika podmiotu, o którym mowa w pkt. 5.
9. Opiekun szkolenia potwierdza własnoręcznym podpisem zgodność przebiegu przeszkolenia z programem i wystawia ocenę na karcie przeszkolenia praktycznego.
10. W razie negatywnego wyniku którejkolwiek z części przeszkolenia praktycznego, diagnosta laboratoryjny musi ponownie zaliczyć tę część u opiekuna szkolenia.
11. Po odbytych szkoleniach praktycznych diagnosta laboratoryjny w ciągu 14 dni dostarcza dokumenty do KRDL-u, która ustala termin egzaminu przed Komisją Nadzorującą.
12. Komisja Nadzorująca przeprowadza egzamin w terminie najpóźniej do 1 miesiąca od dnia złożenia dokumentów z przeszkolenia praktycznego w KRDL-u. Protokół z przeprowadzonego egzaminu Komisja Nadzorująca przekazuje Prezydium KRDL w terminie trzech dni od dnia przeprowadzenia egzaminu.
13. Komisja Nadzorująca na podstawie karty przeszkolenia praktycznego oraz pozytywnego wyniku egzaminu wydaje zaświadczenie dla KRDL-u o możliwości ponownego podjęcia pracy w zawodzie przez egzaminowanego diagnostę laboratoryjnego.
14. W przypadku negatywnego wyniku egzaminu, diagnosta laboratoryjny może być dopuszczony do egzaminu po raz drugi. Drugi termin przystąpienia do egzaminu końcowego musi być wyznaczony nie później niż 3 miesiące od daty zaliczenia przeszkolenia praktycznego przez opiekuna szkolenia.
15. W przypadku negatywnego wyniku egzaminu w drugim terminie, ubiegający się diagnosta laboratoryjny musi ponownie odbyć przeszkolenie praktyczne w innym medycznym laboratorium diagnostycznym.
16. W razie nieprzystąpienia do egzaminu, z powodu ważnych, udokumentowanych przyczyn losowych, diagnosta laboratoryjny ubiegający się o przystąpienie do egzaminu może być ponownie dopuszczony do egzaminu za zgodą Komisji Nadzorującej w najbliższym możliwym terminie,

jednak nie dłuższym niż 3 miesiące.

17. Na podstawie zaświadczenia, o którym mowa w pkt 13, Sekretarz KRDL dokonuje adnotacji w dokumencie Prawo Wykonywania Zawodu Diagnosty Laboratoryjnego.

§ 2

Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych upoważnia Sekretarza KRDL do wykonywania czynności wynikających z zapisu § 1 pkt. 17 niniejszej uchwały.

§ 3

Tracą moc uchwały:

- 1) uchwała Nr 55/2004 KRDL z dnia 14 maja 2004 r. w sprawie przeszkolenie uzupełniającego diagnostów laboratoryjnych;
- 2) uchwała Nr 74/II/2009 KRDL z dnia 27 lutego 2009r. zmieniająca uchwałę Nr 55/2004 KRDL z dnia 14 maja 2004r. w sprawie przeszkolenia uzupełniającego diagnosty laboratoryjnego;
- 3) uchwała Nr 36/III/2011 KRDL z dnia 9 września 2011 roku w sprawie ustalenia czasu trwania umowy o wykonywanie czynności diagnostycznych w laboratorium diagnostycznym mającej wpływ na przerwanie pięcioletniego okresu przerwy wskazanego w art. 14 ust. 1 ustawy o diagnostyce laboratoryjnej.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz KRDL

(-) Anna Lipnicka

Prezes KRDL

(-) Elżbieta Puacz

Załącznik nr 1 do Uchwały 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.

Celem przeszkolenia diagnosty laboratoryjnego w związku z przerwą w wykonywaniu zawodu trwającą powyżej 5-ciu lat jest:

- uzupełnienie wiadomości związanych z postępem naukowym w danej dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej,
- zapoznanie się z nowymi metodami stosowanymi w diagnostyce laboratoryjnej,
- zapoznanie się z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa dotyczącymi diagnostyki laboratoryjnej,
- przypomnienie zasad dobrej praktyki laboratoryjnej.

Zakres programu przeszkolenia praktycznego dla każdego rodzaju Medycznego Laboratorium Diagnostycznego

1. Aspekty prawne zawodu diagnosty laboratoryjnego:

✚ USTAWY:

- o diagnostyce laboratoryjnej (tj. Dz. U. z 2014 r., poz. 1384 ze zm.)
- o działalności leczniczej (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 217 ze zm.)
- o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 107, poz. 679 ze zm.)
- o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 947 ze zm.)
- o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 159 ze zm.)
- o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.).

✚ ROZPORZĄDZENIA Ministra Zdrowia:

- w sprawie wymagań jakim powinno odpowiadać medyczne laboratorium diagnostyczne (Dz. U. z 2004r., Nr 43, poz. 408 ze zm.)
- w sprawie standardów jakości dla medycznych laboratoriów diagnostycznych i mikrobiologicznych (Dz. U. z 2006r., Nr 61, poz. 435 ze zm.)
- w sprawie rodzajów i zakresu dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania (Dz. U. z 2010r., Nr 252, poz. 1697 ze zm.)
- w sprawie szczegółowych zasad i trybu postępowania dyscyplinarnego w stosunku do diagnostów laboratoryjnych (Dz. U. z 2004r., Nr 226, poz. 2295 ze zm.)
- w sprawie wykazu zabiegów i czynności polegających na pobraniu od pacjenta materiału do badań laboratoryjnych (Dz. U z 2004r., Nr 247, poz. 2481 ze zm.)
- w sprawie biologicznych czynników chorobotwórczych podlegających zgłoszeniu, wzorów formularzy zgłoszeń dodatkich wyników badań w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych oraz okoliczności dokonywania zgłoszeń (Dz. U. z 2014r., poz. 459).

✚ KODEKS ETYKI DIAGNOSTY LABORATORYJNEGO.

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

Zakres indywidualnego programu przeszkolenia praktycznego dla Medycznego Laboratorium Diagnostycznego (analitycznego)

1. Przygotowanie pacjenta do pobrania krwi na badania laboratoryjne – (pościłek, 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. Walidacja metod – (problemy i ich rozwiązywanie).
6. Aktualne techniki wykonywania badań laboratoryjnych (wszystkie działy) w połączeniu z rodzajem materiału do badania.
7. Automatyzacja w medycznym laboratorium diagnostycznym (zastosowanie analizatorów w różnych działach medycyny laboratoryjnej) oraz współpraca z laboratoryjnym systemem informatycznym (LIS).
8. Interferencje w badaniach laboratoryjnych.
9. Laboratoryjna interpretacja wyników badań.
10. Udział diagnostyki laboratoryjnej w rozwiązywaniu problemów diagnostycznych.
11. Prowadzenie dokumentacji wykonywanych badań oraz archiwizacji wyników badań laboratoryjnych.

Zakres indywidualnego programu przeszkolenia praktycznego 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. Wewnętrznlaboratoryjna i zewnętrznlaboratoryjna kontrola jakości.
8. Źródła błędów laboratoryjnych.
9. Rola medycznego laboratorium mikrobiologicznego i kierownika MLD w nadzorze epidemiologicznym zakażeń i polityce antybiotykowej.

Załącznik nr 2 do Uchwały 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.

Miejscowość, data
.....
.....

.....
Nazwisko i imię

.....
.....

Adres

.....
PWZDL

**Krajowa Rada
Diagnostów Laboratoryjnych**

WNIOSEK

Proszę o wyrażenie zgody na uczestnictwo w przeszkoleniu umożliwiającym podjęcie pracy w zawodzie diagnosty laboratoryjnego po przerwie wynoszącej lat m-cy tj. od roku

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 3 do Uchwały 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.

WZÓR

Warszawa, dnia

SKIEROWANIE

Na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2001 roku o diagnostyce laboratoryjnej (tj. Dz. U. z 2014 r., poz. 1384 ze zm.) oraz Uchwały 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

Komisja Nadzorująca powołana przez Krajową Radę Diagnostów Laboratoryjnych kieruje diagnostę laboratoryjnego

(Nazwisko i imię diagnosty laboratoryjnego)
Seria i numer Prawa Wykonywania Zawodu Diagnosty Laboratoryjnego

.....

na przeszkolenie praktyczne zgodnie z dołączonym programem przeszkolenia.

Podpis Przewodniczącego
Komisji Nadzorującej

Załącznik nr 4a do Uchwały 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.

WZÓR

KARTA PRZESZKOLENIA PRAKTYCZNEGO (analityka)

.....
(Imię i nazwisko, Seria i numer Prawa Wykonywania Zawodu Diagnosty Laboratoryjnego)
Przebieg przeszkolenia praktycznego w medycznym laboratorium diagnostycznym

.....
(pełna nazwa MLD)

Czas trwania przeszkolenia praktycznego

Opiekun szkolenia praktycznego

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 – (posilek, pozycja ciała, wysiłek fizyczny, pora dnia itp.). | |
| 4. | Przyjmowanie i przechowywanie próbek krwi do czasu wykonania badań laboratoryjnych lub transport badań laboratoryjnych – (wymagania, podejmowanie decyzji o wykonaniu badań). | |
| 5. | Źródła błędów laboratoryjnych. | |
| 6. | Wewnętrzna kontrola jakości badań laboratoryjnych – (analiza wyników, problemy ich rozwiązywanie). | |
| 7. | Walidacja metod – (problemy i ich rozwiązywanie). | |
| 8. | Aktualne techniki wykonywania badań laboratoryjnych (wszystkie działy) w połączeniu z rodzajem materiału do badania. | |
| 9. | Automatyzacja w medycznym laboratorium diagnostycznym (zastosowanie analizatorów w różnych działach medycyny laboratoryjnej) oraz współpraca z laboratoryjnym systemem informatycznym (LIS). | |
| 10. | Interferencje w badaniach laboratoryjnych. | |
| 11. | Laboratoryjna interpretacja wyników badań. | |
| 12. | Udział diagnosty laboratoryjnego w rozwiązywaniu problemów diagnostycznych. | |
| 13. | Prowadzenie dokumentacji wykonywanych badań oraz archiwizacji wyników badań laboratoryjnych. | |

Załącznik nr 4b do Uchwały 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.

WZÓR

**KARTA PRZESZKOLENIA PRAKTYCZNEGO
(mikrobiologia)**

.....
(Imię i nazwisko, Seria i numer Prawa Wykonywania Zawodu Diagnosty Laboratoryjnego)
Przebieg przeszkolenia praktycznego w medycznym laboratorium diagnostycznym

.....
(pełna nazwa MLD)

Czas trwania przeszkolenia praktycznego

Opiekun szkolenia praktycznego

Program przeszkolenia

| Lp. | Treść | Zaliczenie |
|------------|--|-------------------|
| 1 | Aspekty prawne zawodu diagnosty laboratoryjnego | |
| 2. | Proces diagnostyczno-terapeutyczny – etapy, rola diagnosty laboratoryjnego, odpowiedzialność zawodowa | |
| 3. | Podstawowe akty prawne, rekomendacje i normy regulujące funkcjonowanie medycznych laboratoriów mikrobiologicznych | |
| 4. | Zasady pobierania, zabezpieczenia i transportu materiału klinicznego do badań mikrobiologicznych z uwzględnieniem zakażeń o różnej lokalizacji | |
| 5. | Diagnostyka zakażeń bakteryjnych, grzybiczych, wirusowych i zarażeń pasożytniczych – metody i interpretacja | |
| 6. | Podstawowe techniki posiewu, mikroskopii, identyfikacji bakteryjnych i grzybiczych czynników etiologicznych zakażeń | |
| 7. | Oznaczanie lekowrażliwości drobnoustrojów, wykrywanie mechanizmów oporności, interpretacja wyniku badania mikrobiologicznego w oparciu o aktualne rekomendacje | |
| 8. | Leki stosowane w leczeniu zakażeń bakteryjnych, grzybiczych i wirusowych oraz zarażeń pasożytniczych | |
| 9. | Wewnątrzlaboratoryjna i zewnątrzlaboratoryjna kontrola jakości | |
| 10. | Źródła błędów laboratoryjnych | |
| 11. | Rola medycznego laboratorium mikrobiologicznego i kierownika MLD w nadzorze epidemiologicznym zakażeń i polityce antybiotykowej | |

Podsumowanie odbytego przeszkolenia

1. Ogólna ocena :

2. Wskazówki do dalszej pracy:

3. Inne:

(data/podpis diagnosty laboratoryjnego)

(data / podpis opiekuna szkolenia)

Po zapoznaniu się z KARTĄ PRZESZKOLENIA PRAKTYCZNEGO oraz wiedzą teoretyczną ocenianą w przebiegu egzaminu ustnego Komisja Nadzorująca stwierdza, że:

Pan / Pani

ZDAŁ(A) egzamin przewidziany w art. 14 ustawy o diagnostyce laboratoryjnej obowiązującym diagnostów laboratoryjnych w związku z przerwą w wykonywaniu zawodu trwającą powyżej 5-ciu lat.*

NIE ZDAŁ(A) egzaminu przewidzianego w art. 14 ustawy o diagnostyce laboratoryjnej obowiązującym diagnostów laboratoryjnych w związku z przerwą w wykonywaniu zawodu trwającą powyżej 5-ciu lat.*

Komisja Nadzorująca wnioskuje o ponowne przystąpienie diagnosty do egzaminu w terminie

Podpisy Komisji:

1.....
2.....
3.....

* *Niepotrzebne skreślić*

Załącznik nr 6 do Uchwały 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.

WZÓR

**ZAŚWIADCZENIE O PRZYGOTOWANIU
DO WYKONYWANIA ZAWODU DIAGNOSTY LABORATORYJNEGO
po przerwie w wykonywaniu zawodu trwającej powyżej 5-ciu lat**

Zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 27 lipca 2001 roku o diagnostyce laboratoryjnej (tj. Dz. U. z 2014r., poz. 1384 ze zm.) oraz Uchwałą 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.

Komisja Nadzorująca powołana przez Krajową Radę Diagnostów Laboratoryjnych stwierdza, że diagnosta laboratoryjny

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) w terminie / przeszkolenie
praktyczne

W

(nazwa medycznego laboratorium diagnostycznego)

i zdała (zdał) egzamin przed Komisją Nadzorującą w dniu

jest przygotowana(y) do wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego.

Warszawa, dnia

Przewodnicząca Komisji Nadzorującej

Załącznik nr 7 do Uchwały Nr 18/IV/2015 Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych z dnia 17 kwietnia 2015 roku sprawie przeszkolenia diagnosty laboratoryjnego w związku z przerwą w wykonywaniu zawodu trwającą powyżej 5-ciu lat.

WZÓR

UMOWA O PRZEPROWADZENIE PRZESZKOLENIA PRAKTYCZNEGO

zawarta w dniu..... pomiędzy
(imię, nazwisko, Seria i numer Prawa Wykonywania Zawodu Diagnosty Laboratoryjnego)
(adres zamieszkania diagnosty laboratoryjnego)
zwaną (zwanym) dalej diagnostą laboratoryjnym, a

(imię i nazwisko osoby reprezentującej podmiot prowadzący przeszkolenie praktyczne oraz nazwa
i adres podmiotu)

zwanym dalej MLD

§ 1

MLD zobowiązuje się do przeprowadzenia przeszkolenia praktycznego diagnosty laboratoryjnego w związku z przerwą w wykonywaniu zawodu trwającą powyżej 5-ciu lat, pod nadzorem diagnosty laboratoryjnego posiadającego odpowiednią do programu specjalizację.

§ 2

Diagnosta laboratoryjny podlegający przeszkoleniu praktycznemu realizuje szkolenie zgodnie z indywidualnym programem przeszkolenia zawartym w Karcie Przeszkolenia Praktycznego ustalonym przez Komisję Nadzorującą powołaną przez Krajową Radę Diagnostów Laboratoryjnych.

§ 3

Przeszkolenie praktyczne obejmuje ... godzin.

§ 4

Przeszkolenie praktyczne odbędzie się w terminie.....

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

§ 5

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

§ 6

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

§ 7

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

podpis diagnosty laboratoryjnego

podpis osoby reprezentującej podmiot

podpis opiekuna szkolenia