

Kształcenie:

**Uniwersytet Medyczny
Wydział Farmaceutyczny**
kierunek: analityka medyczna
ul. Muszyńskiego 1, 90-151 Łódź
tel. 42 677 91 14
www.farmacja.umed.pl
dziek_farm@umed.lodz.pl

**Warszawski Uniwersytet Medyczny
Wydział Farmaceutyczny
z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej**
kierunek: analityka medyczna
ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa
tel. 22 572 07 79
www.wf.wum.edu.pl
dziekfoam@wum.edu.pl

**Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich
Wydział Farmaceutyczny**
ul. Borowska 211, 50-556 Wrocław
tel.: 71 784 02 01,
farmacja@umed.wroc.pl
www.farmacja.umed.wroc.pl

**Gdański Uniwersytet Medyczny
Wydział Farmaceutyczny
z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej**
kierunek: analityka medyczna
al. Gen. J. Hallera 107, 80-416 Gdańsk
tel. 58 349 12 97
www.farm.gumed.edu.pl
dfarma@gumed.edu.pl

**Więcej informacji
o zawodzie znajdziesz w:**

Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej: w Łodzi:

ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź,
tel. (42) 66 30 255, 66 30 273

oraz oddziałach:

w Piotrkowie Trybunalskim:

ul. Wojska Polskiego 2,
97 - 300 Piotrków Trybunalski,
tel. (44) 649 60 87

w Sieradzu:

ul. 3 Maja 7, 98 - 200 Sieradz
tel. (43) 822 81 84, 822 81 86

w Skierniewicach:

ul. Senatorska 10, 96 - 100 Skierniewice
tel. (46) 833 39 74, 833 36 50



Wojewódzki Urząd
Pracy w Łodzi



Diagnosta laboratoryjny

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności: 227101



https://cdn.pixabay.com/photo/2018/06/26/05/08/lab-3498584__340.jpg dostęp 20.05.2020

**Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi
Centrum Informacji
i Planowania Kariery Zawodowej
Oddział w Skierniewicach**

Diagnosta laboratoryjny wykonuje bądź nadzoruje wykonanie, za pomocą specjalistycznych metod i aparatury laboratoryjnej, badań diagnostycznych z zakresu chemii klinicznej, analityki ogólnej, hematologii, serologii, immunologii i bakteriologii oraz interpretuje i ocenia wyniki badań.

Zadania zawodowe:

- wykonywanie lub nadzorowanie czynności związanych z pobieraniem i przechowywaniem materiału biologicznego do badań laboratoryjnych;
- przygotowywanie lub nadzorowanie przygotowania preparatów hematologicznych, bakteriologicznych i innych;
- wykonywanie lub nadzorowanie wykonania badań laboratoryjnych z zakresu chemii klinicznej i analityki ogólnej;
- przeprowadzanie badań hematologicznych i serologicznych, w tym badań układu krzepnięcia i wykrywania konfliktu serologicznego;
- ocenianie i interpretowanie wyników badań i (w porozumieniu z klinicystą) dobieranie odpowiednich badań na podstawie określania ich skuteczności diagnostycznej;
- prowadzenie kontroli jakości wyników badań laboratoryjnych oraz określanie zakresów wartości referencyjnych;
- nadzorowanie unieszkodliwiania użytego do badań materiału biologicznego;
- kontrolowanie przestrzegania przepisów bhp w laboratorium;
- prowadzenie dokumentacji wykonanych badań z zastosowaniem metod informatyki;
- konsultowanie zleceń klinicystów, prowadzenie doradztwa diagnostycznego i interpretacji wyników badań laboratoryjnych;

- nadzorowanie wydawania wyników badań, sprawdzanie ich i uwierzytelnianie (podpisywanie);
- sprawowanie nadzoru nad innymi pracownikami medycznymi;
- doskonalenie swojej wiedzy i umiejętności, między innymi przez uczestnictwo w podyplomowym kształceniu ustawicznym;
- obsługiwanie komputerowych urządzeń do wieloparametrowej analizy płynów ustrojowych i aparatury pokrewnej;
- sprawowanie nadzoru nad aparaturą i odczynnikami chemicznymi i innymi materiałami oraz kontrolowanie ich przydatności.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Zawód diagnosty laboratoryjnego jest zawodem regulowanym, dlatego zgodnie z art. 7 ust 1 Ustawy z dnia 27 lipca 2001 roku o diagnostyce laboratoryjnej (Dz.U. z 2020 r. poz. 567) diagnostą laboratoryjnym może zostać osoba, która uzyskała tytuł magistra na kierunku analityka medyczna, bądź osoba posiadająca wyższe wykształcenie i tytuł magistra lub równorzędny w dziedzinie biologii, farmacji, chemii, biotechnologii, medycyny lub medycyny weterynaryjnej oraz odbyła kształcenie podyplomowe na kierunku analityka medyczna lub posiada tytuł specjalisty w dziedzinie analityki klinicznej, diagnostyki laboratoryjnej, mikrobiologii lub toksykologii. Ponadto posiada pełną zdolność do czynności prawnych, posiada stan zdrowia pozwalający na wykonywanie zawodu diagnosty laboratoryjnego oraz została wpisana na listę diagnostów laboratoryjnych.

Wymagania psychofizyczne:

Praca diagnosty laboratoryjnego jest pracą bardzo odpowiedzialną. Otrzymany wynik musi być w pełni wiarygodny dla lekarza, który kieruje się nim w postępowaniu z pacjentem. Diagnosta musi się więc charakteryzować dokładnością, sumiennością i odpowiedzialnością. Powinien także być dociekliwy i skrupulatny w rozwiązywaniu problemów diagnostycznych. Umiejętność logicznego myślenia i wyciąganie analitycznych wniosków na podstawie otrzymanych wyników badań są również niezbędne. Wymagana jest także cierpliwość ze względu na zrutynizowanie większości badań, umiejętność pracy w zespole i dobra organizacja pracy.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

W zawodzie diagnosty laboratoryjnego konieczna jest duża sprawność manualna tj. zręczność rąk i palców, ponieważ wymagane jest posługiwanie się narzędziami precyzyjnymi. Przeciwwskazaniem są zaburzenia koordynacji wzrokowo-ruchowej, brak widzenia stereoskopowego, zaburzenia w rozróżnianiu barw, percepcji kształtów, wady i dysfunkcje wzroku nie dające się skorygować szklami optycznymi lub soczewkami. Wykluczone jest nosicielstwo chorób zakaźnych.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Diagnosta laboratoryjny może znaleźć zatrudnienie w publicznych i niepublicznych medycznych laboratoriach diagnostycznych, placówkach ochrony zdrowia, przemyśle, instytucjach naukowo-badawczych, urzędach i instytucjach państwowych bądź samorządowych działających w dziedzinie biologii medycznej i ochrony zdrowia.