

Kształcenie:

Warszawski Uniwersytet Medyczny I Wydział Lekarski Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Kierunek: Audiofonologia z protetyką słuchu
ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa
tel.: (22) 572 05 48
www.lekarski.wum.edu.pl
lekarski@wum.edu.pl

Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy

Kierunek: Audiofonologia
ul. Jagiellońska 13, 85-001 Bydgoszcz
tel. (52) 585-37-75
dydaktyka@cm.umk.pl
www.cm.umk.pl

Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu Wydział Lekarski II

Kierunek: Audiofonologia
ul. Bukowska 70 60-812 Poznań
tel. (61) 854 71 31
www.wm.ump.edu.pl
dwmed@ump.edu.pl

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Kierunek: Audiofonologia
ul. Gagarina 11, 87-100 Toruń
tel. (56) 611 40 10,
www.umk.pl
kontakt@umk.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



Audiofonolog

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności 229401



<https://www.sonomedszczecin.pl/badanie-sluchu/>
dostęp: 201.06.2020

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

Audiofonolog zajmuje się różnymi aspektami uszkodzeń słuchu oraz ich konsekwencjami; diagnozuje czynności narządu słuchu i równowagi oraz określa neurologiczne uwarunkowania rozwoju procesu komunikatywnego oraz poznawczego stosując metody wspomaganie słuchu, równowagi, mowy; dobiera i konserwuje aparaty słuchowe; prowadzi rehabilitację w/w zaburzeń; współpracuje z otolaryngologami, audiologami i foniatrami oraz surdologopedami.

Zadania zawodowe:

Do zadań audiofonologa należy:

- wykonywanie i wstępna interpretacja diagnostycznych badań audiologicznych i elektrofizjologicznych pacjentów z uszkodzeniami słuchu, równowagi i mowy,
- określanie relacji między upośledzeniem słuchu a zaburzeniami osobowości i dysfunkcjami rozwojowymi a w szczególności problemami emisji i percepcji mowy w powiązaniu ze stanem narządu słuchu,
- dokonywanie oceny obwodowych zaburzeń równowagi,
- konsultowanie wyników badań audiologicznych z otolaryngologami, audiologami i foniatrami oraz surdologopedami,
- wykonywanie badań śródoperacyjnych i pooperacyjnych,

- diagnozowanie aparatu słuchu i równowagi,
- prowadzenie rehabilitacji odpowiedniej do rodzaju uszkodzenia narządu słuchu i procesu komunikatywnego,
- dobór aparatów słuchowych dla pacjentów z uszkodzeniami słuchu,
- nadzór nad eksploatacją i konserwacją aparatów słuchowych oraz posługiwanie się ich systemami oprogramowania.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Warunkiem podjęcia pracy w zawodzie audiofonologa jest ukończenie studiów kierunkowych, które przygotowują do pracy w zakresie prowadzenia badań diagnostycznych narządu słuchu, równowagi, mowy oraz prowadzenia rehabilitacji zaburzeń wymienionych narządów.

Wymagania psychofizyczne:

Od audiofonologa wymagane są:

- zainteresowania budową człowieka, anatomią, a w szczególności narządem słuchu,
- otwartość, chęć niesienia pomocy,
- umiejętność rozmowy z ludźmi,
- wyrozumiałość oraz tolerancja,
- umiejętność psychologicznego podejścia do klienta i rozmowy z dziećmi.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Głównymi przeciwwskazaniami do wykonywania zawodu audiofonologa są:

- wady słuchu,
- wady mowy w tym jąkanie,
- brak umiejętności komunikacyjnych.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Niszowy charakter profesji audiofonologa oraz rosnąca potrzeba profesjonalnej obsługi osób z wadami słuchu powoduje, że specjaliści w zawodzie audiofonologii należą do najbardziej poszukiwanych na rynku pracy. Audiofonolog może on znaleźć zatrudnienie w ośrodkach i zakładach diagnostycznych badających narząd słuchu, równowagi i mowy. Szerokie możliwości daje również praca w sektorze marketingu sprzętu medycznego.

Znajomość języka migowego pozwala także rozwijać karierę dydaktyczną. Audiofonolog może również nie tylko uczyć osoby niedosłyszące, ale i pomagać w dostosowaniu się do otaczającej rzeczywistości.