



Prezes Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji
ogłasza nabór na stanowisko:
Młodsze Specjalisty/Specialisty/Starszego Specjalisty/Głównego Specjalisty
o profilu „Analityk oceny technologii medycznych”
w Wydziale Świadczeń Opieki Zdrowotnej
-AOTMiT/58/WS/21
Agencja Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji
ul. Przeskok 2, 00-032 Warszawa

Wymiar etatu: pełny

Liczba etatów: 1

Miejsce wykonywania pracy: Wrocław

Profil funkcji:

Poszukujemy osób, które będą zajmować się gromadzeniem i analizą danych klinicznych statystycznych i kosztowych w zakresie realizowanych zadań. Integralną częścią obowiązków poszukiwanego pracownika będzie również przygotowywanie raportów oceny świadczeń opieki zdrowotnej w procesie:

- przeglądu i weryfikacji aktualnych doniesień naukowych,
- analizy danych klinicznych, statystycznych i kosztowych z zastosowaniem narzędzi HTA (ang. Health Technology Assessment),
- współpracy z ekspertami klinicznymi i systemowymi.

Główne obowiązki:

- realizacja działań analitycznych w ramach zadań podejmowanych przez Wydział, zgodnie z wytycznymi procesów analitycznych oraz procedurami operacyjnymi, w tym:
 - ✓ opracowywanie i weryfikacja analiz oceny technologii medycznych (HTA),
 - ✓ opracowywanie raportów analitycznych w sprawie oceny świadczeń opieki zdrowotnej w aspekcie ich kwalifikacji jako świadczeń gwarantowanych, zmiany technologii medycznych,
 - ✓ weryfikacja świadczeń opieki zdrowotnej określonych w wykazach świadczeń gwarantowanych pod względem ich skuteczności, bezpieczeństwa i zgodności z wytycznymi praktyki klinicznej, w aspekcie zmiany poziomu lub sposobu finansowania, lub usunięcia z wykazu świadczeń gwarantowanych,
 - ✓ analiza danych kosztowych, statystycznych lub klinicznych pod kątem bieżącej weryfikacji wykazu świadczeń gwarantowanych,
 - ✓ realizacja działań analitycznych w ramach zadań podejmowanych przez Wydział, zgodnie z wytycznymi procesów analitycznych oraz procedurami operacyjnymi,
- udział w pracach koncepcyjnych, projektowych i wdrożeniowych w zakresie organizacji i funkcjonowania systemu ochrony zdrowia,
- współpraca z ekspertami zewnętrznymi (krajowymi i zagranicznymi), instytucjami ochrony zdrowia oraz ośrodkami naukowo-badawczymi w zakresie realizowanych zadań,
- prezentowanie wyników przeprowadzonych prac na posiedzeniach Rady Przejrzystości,
- współdziałanie w realizacji zadań z pozostałymi członkami zespołu projektowego,
- prowadzenie bieżącej korespondencji w ramach realizowanych zadań oraz jej archiwizacja zgodnie z wewnętrznymi przepisami Agencji,
- wykonywanie innych zadań zleconych przez przełożonych.

Wymagane wykształcenie:

- Wyższe z obszaru nauk medycznych, nauk ekonomicznych, nauk ścisłych lub pokrewnych (np. zdrowie publiczne, analityka medyczna, farmacja, biologia, biotechnologia, biostatystyka i inne).

Wymagania niezbędne:

- Doświadczenie zawodowe:
 - ✓ w przypadku ubiegania się o stanowisko **Młodsze specjalisty** – brak wymagań,
 - ✓ w przypadku ubiegania się o stanowisko **Specjalisty** co najmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe w jednostce, w której wykonywane były czynności zbliżone z oczekiwanym zakresem obowiązków,
 - ✓ w przypadku ubiegania się o stanowisko **Starszego Specjalisty** co najmniej 4-letnie doświadczenie zawodowe w jednostce, w której wykonywane były czynności zbliżone z oczekiwanym zakresem obowiązków,
 - ✓ w przypadku ubiegania się o stanowisko **Głównego Specjalisty** co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w jednostce, w której wykonywane były czynności zbliżone z oczekiwanym zakresem obowiązków,
- przez doświadczenie zawodowe należy rozumieć okresy zatrudnienia na podstawie umowy o pracę, okresy wykonywania umów cywilnoprawnych, okresy prowadzenia działalności gospodarczej, okresy odbywania staży lub praktyk,
- znajomość regulacji prawnych w zakresie zadań Agencji (ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1285 z późn. zm.),

- znajomość organizacji, funkcjonowania i finansowania systemu ochrony zdrowia – w zakresie adekwatnym do wnioskowanego stanowiska,
- znajomość podstawowych pojęć i zasad z zakresu medycyny opartej na dowodach (Evidence Based Medicine, EBM) oraz oceny technologii medycznych (Health Technology Assessment, HTA), w tym znajomość polskich wytycznych HTA – w zakresie adekwatnym do wnioskowanego stanowiska,
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym pracę przy wykorzystaniu opracowań publikowanych w tym języku,
- bardzo dobra znajomość pakietu MS Office,
- komunikatywność i umiejętność pracy w zespole.

Wymagania dodatkowe:

- inicjatywa w działaniu, dokładność i samodzielność i terminowość w realizacji zadań,
- zdolność myślenia analitycznego i syntetycznego,;
- znajomość innych języków obcych niż angielski w stopniu umożliwiającym pracę przy wykorzystaniu opracowań publikowanych w tym języku.

Co oferujemy:

- intensywne szkolenia z zakresu HTA i EBM oraz możliwość rozwoju zawodowego,
- zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę,
- pakiet benefitów pozapłacowych (m.in. karta sportowa, ubezpieczenie grupowe),
- pracę w zgranym zespole specjalistów.

Przebieg rozmowy rekrutacyjnej:

- przed przystąpieniem do rozmowy rekrutacyjnej prosimy zapoznać się z polskimi wytycznymi HTA dostępnymi na stronie internetowej Agencji oraz ustawami w stopniu umożliwiającym rozmowę na ich temat,
- podczas rozmowy rekrutacyjnej przeprowadzony zostanie test wiedzy z zakresu przedstawionych wymagań oraz zostanie zweryfikowana znajomość jęz. angielskiego poprzez analizę wybranego tekstu w tym języku,
- rozmowa rekrutacyjna odbędzie się przy pomocy aplikacji ZOOM.

Wymagane dokumenty:

- wypełniony i podpisany **kwestionariusz osobowy** dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie do pobrania na stronie <http://www.aotm.gov.pl>, w zakładce praca,
- **życiorys** kandydata w jęz. polskim i angielskim, który powinien zawierać następującą klauzulę „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy, dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacyjnego przez Agencję Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.U.UE.L.2016.119.1)”;
- **list motywacyjny** w języku polskim i angielskim,
- kopie dokumentów potwierdzających **wykształcenie**;
- kopie dokumentów potwierdzających **doświadczenie zawodowe** w przypadku ubiegania się o stanowisko Specjalisty, Starszego specjalisty, Głównego specjalisty (np.: świadectwa pracy, zaświadczenie o zatrudnieniu, a także okresy aktywności zawodowej wynikające z umów, do których stosuje się przepisy o zleceniu i innych umów cywilnoprawnych oraz o wykonywaniu działalności gospodarczej);
- opcjonalnie – kopie dokumentów potwierdzających umiejętności językowe;
- opcjonalnie – kopie dokumentów potwierdzających inne umiejętności dodatkowe.
- opcjonalnie - dobrowolna zgoda na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez AOTMiT znajdująca się w zakładce PRACA.

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie dokumentów w terminie **do dnia 22.11.2021 roku** na adres:

Agencja Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji
ul. Przeskok 2,
00-032 Warszawa
z dopiskiem na kopercie: „oferta pracy AOTMiT/58/WS/21”

lub mailowo (skany dokumentów) na adres: **rekrutacja@aotm.gov.pl**, z dopiskiem w temacie maila „oferta pracy AOTMiT/58/WS/21”.
 Rozmiar maila i załączników nie może przekraczać 50MB.

Wszelkie zapytania dotyczące oferty pracy prosimy kierować pod numer telefonu: 22-101-47-03 lub 604-959-400.

Inne informacje.

- Oferty otrzymane po terminie nie będą rozpatrywane (liczy się data wpływu do Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji).
- Oferty osób, które nie zostały wybrane na dane stanowisko w procesie rekrutacji, zostaną komisyjnie zniszczone.
- Kandydaci zakwalifikowani zostaną powiadomieni o terminie rozmowy kwalifikacyjnej.