

LOKALNA INFORMACJA O ZAWODZIE

Biofizyk

Zadania zawodowe i profil kompetencyjny

Biofizyk¹ bada fizyczne i fizykochemiczne podstawy procesów życiowych oraz wpływ zewnętrznych czynników fizycznych na te procesy, ze szczególnym uwzględnieniem badań żywej komórki i procesów życiowych na poziomie molekularnym; rozwija lub opracowuje koncepcje, teorie, metody oraz sposoby wykorzystywania wiedzy mikrobiologicznej w praktyce, zwłaszcza medycznej i weterynaryjnej.

Więcej o zadaniach w tym zawodzie.

Profil kompetencyjny²

Kompetencje to całość wiedzy, umiejętności i postaw, które są niezbędne aby dany pracownik efektywnie wykonywał powierzone zadania. Kompetencje przejawiają się w zachowaniu i można zmierzyć ich poziom.

Dla grupy **Specjaliści nauk fizycznych, matematycznych i technicznych³**, w której zawód ten umieszczono określono 4 kompetencje⁴:

Zdolności analityczne i podejmowanie decyzji

Sumiennosc w dążeniu do rezultatów

Gotowosc do podnoszenia kwalifikacji

Obuga komputera z wykorzystaniem Internetu

Kształcenie i doskonalenie w zawodzie

Kwalifikacje dla zawodu można zdobyć podejmując kształcenie na studiach I, II stopnia oraz jednolitych magisterskich na kierunku **biofizyka**. Kierunku kształcenia nie oferuje żadna z uczelni wyższych w województwie kujawsko – pomorskim.:

<https://radon.nauka.gov.pl/dane/studia-prowadzone-na-okreslonym-kierunku>

Absolwent powinien posiadać wiedzę i umiejętności w zakresie: współczesnej matematyki, fizyki doświadczalnej i teoretycznej, biologii, chemii i informatyki, rozumienia zjawisk na poziomie molekularnym, wiedzy w zakresie nano i biotechnologii, procesów fizycznych i chemicznych zachodzących w komórkach i tkankach, diagnostyki medycznej i ochrony środowiska, matematyki wyższej, fizyki doświadczalnej, w tym optyki oraz medycyny, budowy aparatury biomedycznej.

Informację o zawodzie i innych specjalistycznych kwalifikacjach zawodowych można znaleźć pod adresem: <https://opinieouczelniach.pl/kierunki-studiow/biofizyka/>

Możliwości i warunki zatrudnienia w krajach UE

Chcąc podjąć pracę jako biofizyk w jednym z krajów EOG, należy sprawdzić czy do wykonywania zawodu w danym państwie konieczne jest posiadanie konkretnego dyplomu otwierającego dostęp do tego zawodu czy zdanie specjalnych egzaminów np. państwowych lub rejestracja w organizacji zawodowej, co wiąże się z oficjalnym uznaniem kwalifikacji i doświadczenia zawodowego.


Aby sprawdzić, czy zawód jest regulowany należy skorzystać z wyszukiwarki na portalu „Twoja Europa” prowadzonym przez Komisję Europejską.



Zapotrzebowanie na osoby z zawodem wg Europejskiego Portalu Mobilności Zawodowej: https://eures.europa.eu/index_pl

Chcesz dowiedzieć się więcej? Skontaktuj się z doradcą zawodowym z Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej



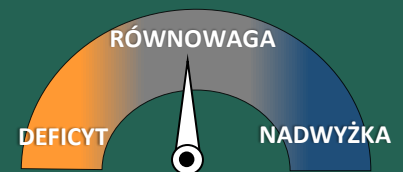
Sytuacja zawodu na lokalnym rynku pracy w 2023 r.

 brak bezrobotnych biofizyków w urzędach pracy

 brak ofert z urzędu pracy 



Dla grupy „Biolodzy i biotechnolodzy” w województwie **prognoszona jest równowaga popytu i podaży** pracowników.



¹ Dz. U. z 2021, poz. 2285

² NBK Narzędzie do badania kompetencji. Podręcznik dla doradców zawodowych, Warszawa 2014 r.

³ Dz. U. z 2021, poz. 2285

⁴ Zestaw kompetencji może się różnić od podanych kompetencji, w zależności od wymagań pracodawcy w konkretnym zawodzie i na konkretnym stanowisku. Zróżnicowane będzie również natężenie każdej z kompetencji.