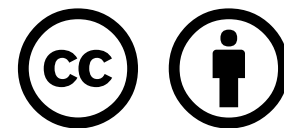




**Mapa Karier**  
Świat pełen możliwości



Teletutorka  
Teletutorka



# Co robię?

Przekazuję wiedzę ucząc przez internet.

## Specyfika pracy



Branża: edukacja



Praca z: ludzie



Środowisko:  
dom



Godziny pracy:  
standardowe



Fizyczność: mała



Kontakt z  
ludźmi: duży

## Opis zawodu

Chyba każdy chociaż raz oglądał filmik edukacyjny w internecie, a wiele osób studiuje za pośrednictwem platform e-learningowych, ale raczej niewielu wie, że wirtualny nauczyciel po drugiej stronie ekranu nazywany jest właśnie teletutorem. Tempo naszego życia cały czas wzrasta, musimy lub chcemy

poszerzać swoją wiedzę, podnosić kwalifikacje, rozwijać się, a jednocześnie mamy mało czasu na udział w tradycyjnych kursach, warsztatach, szkoleniach czy korepetycjach. Żeby wziąć w nich udział, musimy wygospodarować czas nie tylko na same zajęcia, ale także na dojazd i powrót, a bywa, że dobre kursy są organizowane daleko. W innym mieście, a nawet w innym kraju. Dlatego możliwość nauki przez internet jest taka atrakcyjna. Możemy zdobywać wiedzę nie ruszając się z domu. Kolejnym plusem jest możliwość indywidualnego dopasowania tempa nauki. Jeśli pojmujemy coś w lot, możemy szybko przejść dalej, a jeśli nie rozumiemy jakiegoś zagadnienia, możemy poświęcić mu więcej czasu, podczas gdy w tradycyjnej klasie często nie ma takiej możliwości. Jak wygląda praca teletutorki? Trochę zależy to od miejsca, w którym

jestem zatrudniona. Mogę prowadzić zajęcia ze studentami, korepetycje dla uczniów szkół różnego szczebla, kursy doskonalące, wykłady, konsultacje, itp. Mogę robić to na żywo, albo publikować w sieci nagrane wcześniej filmy. Korzystam z platformy e-learningowej, prowadzę transmisje na YouTube, wideorozmowy z uczniami/studentami/kursantami, sprawdzam wykonane przez nich ćwiczenia i prace opatrując je komentarzem. Oczywiście najpierw opracowuję program kursu, szkolenia albo warsztatów. Mogę też tworzyć program e-nauczania przedmiotu, w którym się specjalizuję, przygotowując potrzebne materiały (wykłady w formie tekstowej, prezentacje multimedialne, gry dydaktyczne, ćwiczenia potrzebne do utrwalenia opanowanych wiadomości) i umieszczam je na platformie e-learningowej lub wysyłam

moim uczniom w odpowiednio sformatowanych plikach. Jak widać, w mojej pracy niezwykle ważna jest praktyczna wiedza z informatyki. Żeby móc pracować w tym zawodzie, muszę skończyć studia pedagogiczne, dające mi kwalifikacje do nauczania lub mieć tytuł naukowy pozwalający mi prowadzić zajęcia ze studentami. Muszę potrafić płynnie wypowiadać się poprawną polszczyzną, znać się na pedagogice i psychologii oraz posiadać umiejętność jasnego tłumaczenia trudnych zagadnień uczniom o różnym poziomie wiedzy, żeby wiedzieć, w jaki sposób przekazywać wiadomości uczniom, studentom lub kursantom o różnych zdolnościach, zasobie informacji i tempie przyswajania wiedzy. Powinnam prowadzić zajęcia tak, żeby przyciągnąć uwagę uczestników, utrzymać ich na platformie lub kursie, motywować do dalszej nauki, itp. W

mojej pracy ważna jest dobra dykcja i brak problemów z wystawianiem się, bo dzięki nim sprawnie prowadzę lekcje przez internet. Istotna jest też kreatywność, spostrzegawczość, logiczne rozumowanie, umiejętności komunikacyjne, dobra organizacja pracy, empatia, wyrozumiałość, cierpliwość i zamiłowanie do pracy dydaktycznej.

## Istotne wymagania i umiejętności

### Matematyka

Istotne ponieważ: Wiedza z tego przedmiotu i wykształcenie kierunkowe są mi potrzebne, jeśli chcę prowadzić korepetycje lub wykłady z matematyki, pomagać uczniom w przygotowaniu się do egzaminów z tego przedmiotu, itp.

Gdzie zdobyć? Uniwersytet, Politechnika (kierunek fizyka)

## Fizyka

Istotne ponieważ: Wiedza z tego przedmiotu i wykształcenie kierunkowe są mi potrzebne, jeśli chcę prowadzić korepetycje lub wykłady z fizyki, pomagać uczniom w przygotowaniu się do egzaminów z tego przedmiotu, itp.

Gdzie zdobyć? Uniwersytet, Politechnika (kierunek fizyka)

## Wiedza o społeczeństwie

Istotne ponieważ: Jeśli chcę założyć własną firmę, muszę znać się na prowadzeniu działalności gospodarczej; wiedza z tego przedmiotu i wykształcenie kierunkowe są też potrzebne,



jeśli chcę uczyć WOSu, pomagać uczniom w przygotowaniu się do egzaminu maturalnego z tego przedmiotu, itp.

Gdzie zdobyć? Kurs pedagogiczny

## Informatyka

Istotne ponieważ: Muszę potrafić sprawnie używać platformy e-learningowej, prowadzić wideo rozmowy, nagrywać i publikować filmy edukacyjne, opracowywać gry dydaktyczne, prezentacje multimedialne i wirtualne ćwiczenia sprawdzające wiedzę moich uczniów/studentów/kursantów, itp.; wiedza z tego przedmiotu i wykształcenie kierunkowe są mi potrzebne, jeśli chcę prowadzić korepetycje lub wykłady z informatyki lub pomagać uczniom w przygotowaniu się do egzaminów z tego przedmiotu.

Gdzie zdobyć? Uniwersytet, Politechnika (kierunek fizyka)

## Technika

Istotne ponieważ: Wiedza z tego przedmiotu i wykształcenie kierunkowe są mi potrzebne, jeśli chcę prowadzić korepetycje lub wykłady z techniki, pokazywać doświadczenia, uczyć budowy rozmaitych urządzeń itp.

Gdzie zdobyć? Uniwersytet, Politechnika (kierunek fizyka)

## Psychologia

Istotne ponieważ: Muszę znać się na psychologii, żeby wiedzieć, w jaki sposób motywować uczniów, studentów lub kursantów do nauki.

Gdzie zdobyć? Kurs pedagogiczny

## Pedagogika

Istotne ponieważ: Muszę znać się na pedagogice; wiedzieć, w jaki sposób przekazywać wiadomości uczniom, studentom lub kursantom o różnych zdolnościach, zasobie informacji i tempie przyswajania wiedzy; potrafić prowadzić zajęcia tak, żeby przyciągnąć uwagę uczestników, itp.

Gdzie zdobyć? Kurs pedagogiczny

## Fizyka

Istotne ponieważ: Dzięki ukończeniu studiów z fizyki mogę zdobyć wiedzę i umiejętności istotne w tym zawodzie.

Gdzie zdobyć? Uniwersytet, Politechnika (kierunek fizyka)

# Ścieżka edukacyjna: typowa

Szacowany czas nauki: 18 lat

Szkoła Podstawowa

8 lat

Liceum (profil matematyczno-fizyczny)

4 lata

Matura

Egzamin

Uniwersytet, Politechnika (kierunek fizyka)

5 lat



Kurs pedagogiczny

1 rok

Statystyki

Czas nauki

**B.DŁUGI**

18 lat

Zawiera kursy, szkolenia i egzaminy



<https://mapakarier.org/paths/occupation/1224>

---

© mapakarier.org. Treść udostępniona  
na otwartej licencji

[Creative Commons Uznanie  
autorstwa 4.0 \(CC BY 4.0\).](#)