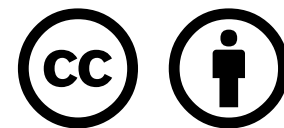




Mapa Karier
Świat pełen możliwości



Archeolog
Archeolog

Co robię?

Prowadzę wykopaliska; odkrywam starożytne ruiny i cenne zabytki.

Specyfika pracy



Branża: nauka



Praca z:
przedmioty



Środowisko:
teren



Godziny pracy:
niestandardowe



Fizyczność:
średnia



Kontakt z
ludźmi: średni

Opis zawodu

Zainteresowałem się archeologią oglądając filmy o perypetiach Indiany Jonesa. Chciałem przeżywać takie niesamowite przygody, jak on. Praca prawdziwego archeologa wygląda co prawda inaczej niż to, co pokazywane jest w filmach, dostarcza jednak tyle samo emocji i jest naprawdę fascynująca. Jako

archeolog muszę bardzo dobrze znać historię świata, kultury i sztuki. Patrząc na odkopany przedmiot muszę umieć określić z jakiej epoki pochodzi, do jakiej kultury należał ten, kto go wykonał, co wtedy działo się na terenie, na którym został znaleziony. Wykopaliska to ciężka i żmudna praca. Długie godziny spędzane na kopaniu i przesiewaniu ziemi w piekącym słońcu albo w strugach deszczu, przeciskanie się przez wąskie korytarze zapomnianych budowli, czasem nawet nurkowanie pod wodą, wszystko to wymaga ode mnie dużej sprawności fizycznej, a także wielkiej cierpliwości i dokładności. Nie mogę przecież przegapić niczego, żadnej wskazówki skrytej pod warstwami gleby czy widocznej np. tylko z powietrza, na specjalnych zdjęciach. Nagrodą są wspaniałe odkrycia: piękne i wartościowe ozdoby, broń, grobowiec słynnego wojownika czy

ruiny starożytnego miasta. Znajdowane przeze mnie zabytki często są ozdobione różnymi napisami, muszę więc znać łacinę, grekę i inne antyczne języki, aby móc je odczytać. Współczesne języki obce także są bardzo przydatne w mojej pracy. Jeśli chcę być na bieżąco z odkryciami z dziedziny archeologii, muszę znać język angielski, gdyż w tym języku jest publikowana większość artykułów w czasopismach naukowych. Znajomość innych języków, np. niemieckiego czy francuskiego, pomaga mi podczas pracy w międzynarodowych zespołach badawczych. Umożliwia też porozumienie z mieszkańcami okolicznych terenów, którzy często dysponują przydatną w mojej pracy wiedzą. Chcąc dobrze zorganizować wykopaliska muszę wiedzieć jak najwięcej o miejscu, które zamierzam zbadać: o jego klimacie, warunkach pogodowych i

geologicznych. Od tej wiedzy zależy wybór najlepszej pory roku na prace w terenie i niezbędnych narzędzi. Muszę także znać fizykę i chemię, bo to dzięki nim można odpowiednio oczyszczać i konserwować zabytkowe przedmioty, odkryte podczas mojej pracy, aby w pełni odsłonić i zachować ich piękno. Świadomość, że jestem pierwszą osobą od kilku lub kilkunastu wieków, która ogląda te cuda, jest czymś naprawdę niesamowitym. Samo nowe odkrycie archeologiczne to jednak dopiero początek mojej pracy. Muszę je potem opisać, zinterpretować, zastanowić się nad jego znaczeniem i powiązaniem z innymi odkryciami albo wydarzeniami z historii świata. Moje badania mogą sprawić, że wszyscy inaczej spojrzymy na historię świata, że dowiemy się więcej o nim i o żyjących w nim ludziach. Czy to nie fascynujące?

Istotne wymagania i umiejętności

Język polski

Istotne ponieważ: Muszę posługiwać się poprawną polszczyzną, żeby móc opisywać dokonane przeze mnie odkrycia i wygłaszać odczyty na konferencjach naukowych.

Gdzie zdobyć? Matura

Historia

Istotne ponieważ: Muszę bardzo dobrze znać historię świata żeby wiedzieć gdzie warto prowadzić wykopaliska, np. w miejscu rozegranych niegdyś bitew albo tam, gdzie były kiedyś ważne ośrodki handlu.

Gdzie zdobyć? Uniwersytet (kierunek archeologia)

Język angielski

Istotne ponieważ: Muszę znać język angielski ponieważ najważniejsze prace naukowe z archeologii są publikowane w tym języku.

Gdzie zdobyć? Matura

Łacina / historia antyczna

Istotne ponieważ: Muszę dobrze znać historię starożytną i biegle posługiwać się łaciną, aby dobrze wykonywać moją pracę.

Gdzie zdobyć? Uniwersytet (kierunek archeologia)

Archeologia

Istotne ponieważ: Muszę ukończyć studia na tym kierunku, żeby zdobyć wiedzę oraz doświadczenie niezbędne w mojej pracy i móc pracować jako archeolog

Gdzie zdobyć? Uniwersytet (kierunek archeologia)

Muzealnictwo

Istotne ponieważ: Muszę znać się na sposobach organizacji wystaw w muzeach, aby móc jak najlepiej zaprezentować w muzeum odkryte przeze mnie zabytki.

Gdzie zdobyć? Uniwersytet (kierunek archeologia)

Konserwatorstwo

Istotne ponieważ: Muszę znać się na metodach konserwacji zabytków, aby móc zabezpieczać przed zniszczeniem odkryte

przeze mnie przedmioty.

Gdzie zdobyć? Uniwersytet (kierunek archeologia)

Języki starożytne

Istotne ponieważ: Muszę dobrze znać języki starożytne, żeby móc odczytywać napisy znajdujące się na odkrywanych przeze mnie zabytkach oraz czytać dzieła starożytnych autorów, które są dla mnie inspiracją do szukania nowych miejsc na wykopaliska.

Gdzie zdobyć? Uniwersytet (kierunek archeologia)

Ścieżka edukacyjna: przez liceum

Szacowany czas nauki: 17 lat

Szkoła Podstawowa

8 lat

Liceum

4 lata

Matura

Egzamin

Uniwersytet (kierunek archeologia)

5 lat

Ścieżka edukacyjna: przez technikum

Szacowany czas nauki: 18 lat

Szkoła Podstawowa

8 lat

Technikum

5 lat

Matura

Egzamin

Uniwersytet (kierunek archeologia)

5 lat

Ścieżka edukacyjna: przez szkołę branżową

Szacowany czas nauki: 18 lat

Szkoła Podstawowa

8 lat

Branżowa Szkoła I stopnia

3 lata

Branżowa Szkoła II stopnia

2 lata

Matura

Egzamin

Uniwersytet (kierunek archeologia)

5 lat

Statystyki

Zapotrzebowanie

B.MAŁE



XL

L

M

S

XS



Ważne

Wskaźnik zapotrzebowania
wyliczany jest na podstawie
oryginalnych danych z urzędów
pracy, dlatego czasem mogą się w
nim pojawić duże wahania. Aby
zobaczyć skąd biorą się liczby na
wykresie, możesz zaznaczyć
interesujący punkt i sprawdzić ilu w
danym okresie pojawiło się
bezrobotnych i ofert
pracy. Pamiętaj, że opieramy się
tylko na części danych dot. rynku
pracy (publicznie dostępnych), więc

faktyczne zapotrzebowanie na
zawód może się różnić.

Czas nauki

B.DŁUGI

18 lat

Zawiera kursy, szkolenia i egzaminy

Statystyki dla grupy:

Specjaliści z dziedzin społecznych i religijnych

Rynek pracy

ŚREDNI

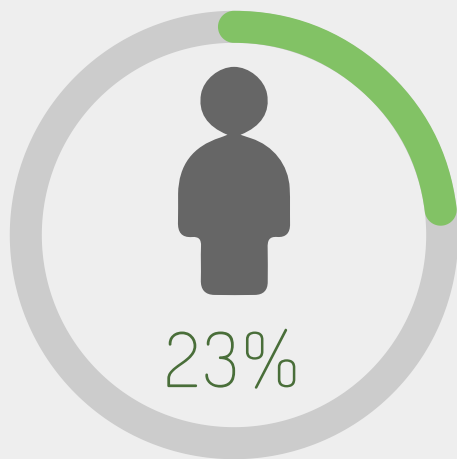


29 200

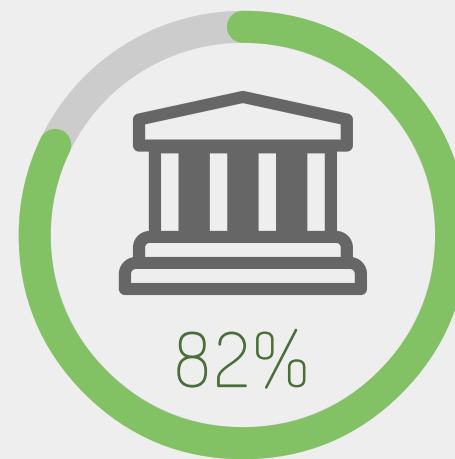
Liczba zatrudnionych
należących do tej grupy

0%

Trend w latach 2014 - 2016



Pracowników tej grupy w
Polsce to **mężczyźni**



Pracowników tej grupy pracuje
w sektorze **publicznym**

Średnie zarobki

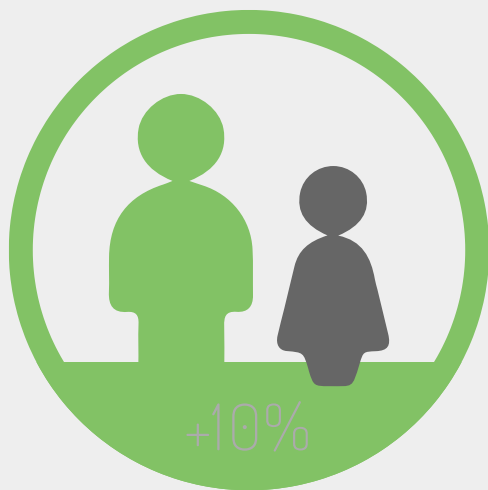
DUŻE

4810 zł

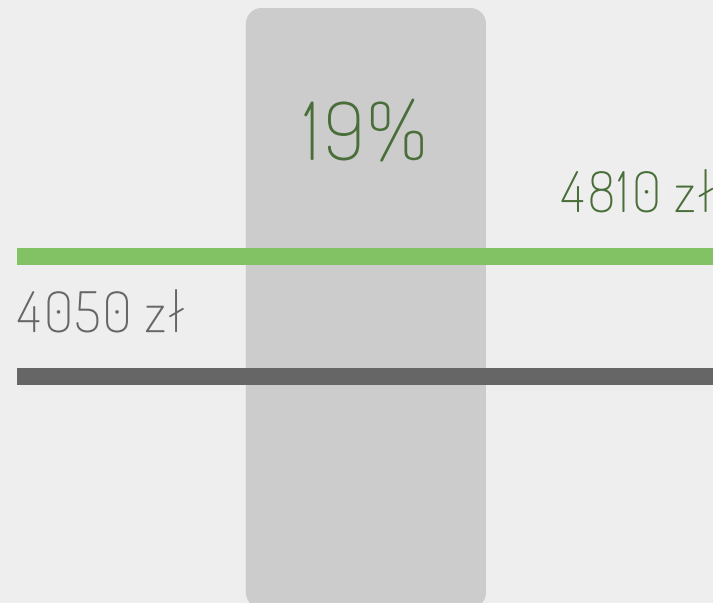
Wartość średnia dla tej grupy

+5% ▲

Trend w latach 2014 - 2016



Zarobki mężczyzn są o **10%**
wyższe niż kobiet



Średnie zarobki są o **19%**
wyższe niż średnia krajowa



<https://mapakarier.org/paths/occupation/235>

© mapakarier.org. Treść udostępniona
na otwartej licencji

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