

PORADNIK

Dlaczego warto planować karierę naukową – 7 porad, które pomogą ci zostać jeszcze lepszym naukowcem

Euraxess Polska
Projekt NAUKOWIEC

Projekt finansowany z programu Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji Horyzont 2020 w ramach umowy nr 741769 oraz przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



1. Im wcześniej, tym lepiej

Aby mieć udaną karierę naukową, warto zacząć ją projektować już w trakcie studiów magisterskich. Masz już wtedy podstawową wiedzę i wiesz, w czym jesteś dobry. Znasz swoje mocne i słabe strony oraz wiesz, jakie badania chciałbyś prowadzić. Dzisiaj sukcesem zawodowym naukowców sprzyjają konsekwentne realizowanie przemyślanego planu i mobilność.

2. Mobilność to klucz do sukcesu

Trzy kluczowe elementy współczesnej kariery naukowej to: międzynarodowość, interdyscyplinarność i międzysektorowość. Mobilny naukowiec rozwija swoją karierę, uczestnicząc w badaniach naukowych na zagranicznych uczelniach, bierze aktywny udział w konferencjach, szkołach i kursach zagranicznych, współpracuje z naukowcami z różnych dziedzin i wykorzystuje wiedzę naukową także w sektorach innych niż akademicki. Mobilność jest bardzo istotna na początku kariery naukowej. Dzięki niej zyskujesz szerszą perspektywę, spotykasz ludzi, którzy interesują się podobnymi zagadnieniami, ale mają inne doświadczenia. Z takich spotkań rodzą się pomysły na rozwój własnej kariery oraz nowe sposoby rozwiązywania problemów, które wzbogacają naukę i ciebie.

3. Od planu do sukcesu. Znajdź informacje i zaprojektuj swoją karierę

W projektowaniu efektywnej drogi zawodowej pomoże ci dostęp do informacji na temat możliwości zatrudnienia i nowoczesnych narzędzi, które oferuje młodym badaczom świat nauki. Oferty pracy, informacje o grantach, stażach i partnerstwach do projektów badawczych możesz znaleźć, zakładając bezpłatnie konto na platformie EURAXESS łączącej naukowców, instytucje i biznes. Warto uczestniczyć także w dniach kariery, programach mentoringowych, konferencjach. Bezpośredni kontakt z innymi naukowcami dostarcza inspiracji, które można wykorzystać w budowaniu własnej kariery.

4. Postaraj się o wyjazd do zagranicznego ośrodka naukowego

Doświadczenie w realizacji projektu w zagranicznym ośrodku naukowym to atut, który wzbogaci twoje życie zawodowe. To konieczność, która pozwoli Ci zostać nowoczesnym oraz skutecznym naukowcem. Warto dobrze poznać zasoby ośrodka naukowego: dostęp do zaawansowanych

Euraxess Polska
Projekt NAUKOWIEC

Projekt finansowany z programu Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji Horyzont 2020 w ramach umowy nr 741769 oraz przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.



technologii i metodologii badawczych, dorobek naukowy uczelni, kadre i zaplecze badawcze. To z pewnością pomoże ci w postawieniu kolejnego kroku na drodze do satysfakcjonującej kariery naukowej. Ważne jest też to, czy w wybranym przez siebie ośrodku naukowym pracują eksperci w dziedzinach, w których chcesz się rozwijać. Praca pod okiem dobrego lidera ułatwia znalezienie pracy. Uznane nazwisko szefa i mocna grupa badawcza otwierają szerzej drzwi do udanej kariery.

5. Wybierz celnie projekt, w który chcesz się zaangażować

Pomocne w wyborze zagranicznych ośrodków naukowych jest także świadome przyglądanie się projektom, które są w nich prowadzone. Warto wybierać te, które przyniosą efekty użyteczne dla nauki lub innych sektorów: przemysłu czy biznesu. Coraz częściej znaczące osiągnięcia naukowe pojawiają się na styku dyscyplin. Zwróć zatem uwagę na profil zespołu badawczego, w którym będziesz pracować na zagranicznej uczelni. Czy będą tam naukowcy z różnych dziedzin? Czy temat projektu będzie nowatorski i dotąd nieeksplorowany? Czy będziesz mieć możliwość prowadzenia wysokiej jakości badań i rozwijania kariery zawodowej?

6. Postaw na networking

Wyjazdy do dobrych instytutów naukowych, aktywny udział w konferencjach międzynarodowych i różnego rodzaju szkoleniach są też doskonałą okazją do korzystania z dobrodziejstw networkingu. Poszerzanie sieci międzynarodowych kontaktów pozwoli ci wypłynąć na szerokie wody światowej nauki, zdobywać krajowej zagraniczne granty.

7. Co jeszcze pomaga młodym naukowcom w życiu zawodowym?

Udana kariera naukowa to nie tylko wiedza merytoryczna, to także umiejętność korzystania z kompetencji miękkich (tzw. soft skills). Poznaj zasady skutecznej autoprezentacji, efektywnej komunikacji i współpracy zespołowej, bo to właśnie na nich opiera się dziś powodzenie w świecie nauki.

Powodzenia! Zachęcamy do korzystania z Euraxess.pl

Euraxess Polska
Projekt NAUKOWIEC

Projekt finansowany z programu Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji Horyzont 2020 w ramach umowy nr 741769 oraz przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wzwyższego.



Wydarzenia zostały objęte patronatami:

Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosława Gowina



Euraxess Polska
Projekt NAUKOWIEC

Projekt finansowany z programu Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji Horyzont 2020 w ramach umowy nr 741769 oraz przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

