

Wsparcie kariery naukowej w Horyzoncie Europa



European Research Council
Established by the European Commission

Rozwój kariery naukowej: wyzwania, cele, wskazówki

Andrzej Jajszczyk
Wiceprzewodniczący ERC

Plan



European Research Council

Established by the European Commission

- Wstęp
- Kilka pytań
- Praca naukowa
- Typowa ścieżka kariery
- Oryginalność pomysłu badawczego
- Strategia publikacyjna
- Doskonalenie narzędzi
- Zakończenie

Kilka pytań

- Nie lubisz ambitnych wyzwań?
- Chcesz spokojnego życia?
- Interesuje Cię ośmiogodzinny dzień pracy?
- Nie lubisz zmian miejsca zamieszkania?
- Chcesz dużo zarabiać?

Kilka pytań

- Jeżeli odpowiedź na którekolwiek z zadanych pytań brzmiała TAK, pomyśl o innym zajęciu niż bycie naukowcem

Praca naukowa to

- Pasja
- Fascynujące, twórcze zajęcie
- Poznawanie interesujących ludzi
- Poznawanie świata (nie tylko od strony turystycznej)
- Ogromna satysfakcja, gdy odniesie się sukces
- A nawet, czasami, spore pieniądze

Klasyczna ścieżka kariery

- Studia doktoranckie
 - Wybór tematyki i opiekuna
 - Koncentracja na pracy (nie na ćwierć etatu)
 - Strategia publikacyjna
- Staż (staże) podoktorski bądź odejście z nauki
- Szukanie stabilniejszego stanowiska
 - Granty, budowa zespołu

Oryginalność pomysłu badawczego



European Research Council
Established by the European Commission

- Warte czasu są przede wszystkim pomysły badawcze, które są nowatorskie, ambitne, mające szansę na dokonanie przełomu bądź na otwarcie nowej ścieżki w nauce
- Na projekty banalne, mało oryginalne bądź będące prostą kontynuacją dociekań innych bądź tego samego badacza, nawet zakończonych wcześniejszym sukcesem, szkoda czasu

Oryginalność pomysłu badawczego (2)



European Research Council
Established by the European Commission

- Ważne jest świeże spojrzenie na znany nawet problem, nowatorskie pomysły metodologiczne czy uwzględnienie nietypowych, także interdyscyplinarnych związków między zagadnieniami badawczymi
- Nie należy przesadzać z innowacyjnością na siłę

Strategia publikacyjna

- *Publish or perish*
- Publikuj ambitnie w bardzo dobrych czasopismach międzynarodowych
- Ważne są także konferencje (ale nie jakiegokolwiek)
- W humanistyce liczą się także monografie
- Nie myśl o punktach, ale o tym by publikować wyniki Twojej pracy tam, gdzie będą czytane
 - Punkty znajdą się same
 - Jeżeli nie znajdą się same, przygotuj plan B

Doskonalenie narzędzi

- Przede wszystkim:
 - Ciężka praca nad własnym warsztatem naukowym
 - Prowadzenie ambitnych badań
 - Dojrzewanie pomysłów
- Staż w dobrej jednostce naukowej poza Polską
- Doskonalenie języka angielskiego
- Niepowodzenia są istotną częścią kariery naukowej



European Research Council

Established by the European Commission

Powodzenia!

