

Materiały wspomagające rozwój Twojej kariery

EURAXESS Polska
Projekt NAUKOWIEC



Projekt NAUKOWIEC został objęty patronatem
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosława Gowina



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



PODSTAWOWE INFORMACJE DLA KANDYDATÓW STUDIÓW DOKTORANCKICH

- Kompendium doktoranta Krajowej Reprezentacji Doktorantów, czyli podstawowe informacje na temat studiów doktoranckich, przewodu doktorskiego oraz samorządności doktoranckiej; opracowanie poświęcone m.in. tematyce stypendiów, grantów, pomocy materialnej, ubezpieczeń zdrowotnych i społecznych, regulaminów, odpłatności za studia doktoranckie, urlopów i wielu innym przydatnym kwestiom związanym z odbywaniem studiów doktoranckich,
- Doktorat w pytaniach i odpowiedziach, czyli tekst poświęcony zagadnieniom istotnym z punktu widzenia młodego naukowca, wyjaśniający temat rozprawy doktorskiej i przewodu doktorskiego; materiał opracowany przez Szkołę Główną Handlową w Warszawie.

PUBLIKOWANIE

- Wprowadzenie efektywnego publikowania naukowego – poradnik zawierający m.in. informacje o tym, czym jest artykuł naukowy (w naukach ścisłych), jak go zaplanować, przygotować, wystać i promować; a także o jakich formalnościach w związku z publikacją należy pamiętać, czym są i jakie należy znać współczynniki odzwierciedlające jakość publikacji, jakie listy czasopism mają największe znaczenie dla polskich naukowców, a także czym jest Open Access,
- Jak pisać prace naukowe i gdzie je publikować? – publikacja informująca o specyfice konstruowania prac naukowych, sposobach eliminacji najczęstszych błędów przy pisaniu tekstów, kwestiach praw autorskich, bibliometrii, indeksowania, punktacjach oraz m.in. o elektronicznych źródłach informacji,
- Wykaz punktowanych czasopism naukowych MNiSW,
- Jak dodać pracę do Google Scholar i zwiększyć liczbę cytowań oraz indeks Hirscha – Poradnik dla początkujących to publikacja skierowana do młodych naukowców zawierająca praktyczne informacje na temat wyszukiwarki Google Scholar – narzędzia służącego do przeszukiwania bazy publikacji z wielu różnych dziedzin nauki,
- Open Access - Analiza zjawiska z punktu widzenia polskiego naukowca – książka online analizująca problematykę Open Access: czym jest, jak go wykorzystywać, jakie są złe i dobre strony publikowania za jego pomocą; niniejsza pozycja zawiera również spis otwartych czasopism punktowanych przez MNiSW (stan na 2013 r.),

- Polecamy również zapoznanie się z treścią bloga „Warsztat Badacza”, na którym znaleźć można wiele przydatnych artykułów, np. [Jak napisać dobry artykuł naukowy, czyli naukowo o pisaniu](#), [Jak wybrać dobre czasopismo do publikacji? Pomyśl, sprawdź i wyślij](#), [Jak odpowiadać na uwagi recenzentów?](#), [Struktura artykułu naukowego – uniwersalne wytyczne i przydatne wskazówki](#),
- [Journalfinder](#) – wyszukiwarka czasopism naukowych po obszarze badań (pomocna do odnalezienia czasopisma, które będzie odpowiednie pod względem tematyki do opublikowania artykułu).

PROMOCJA WYNIKÓW BADAŃ NAUKOWYCH, PREZENTACJE I WYSTĄPIENIA PUBLICZNE

- [Sztuka promocji nauki – Praktyczny poradnik dla naukowców to kompendium wiedzy o tym, jak popularyzować wyniki badań naukowych; zawiera praktyczne wskazówki dotyczące przygotowywania i przeprowadzania publicznych wystąpień naukowych](#),
- Publikacja o wystąpieniach publicznych w praktyce: [Jak być mówcą doskonałym – cz.1](#), czyli zwiększenie skuteczności mówcy, zwracanie uwagi słuchaczy i przewycięzanie lęku przed wystąpieniami publicznymi; [cz.2](#), czyli [Prezentacja w trakcie wygłaszania](#): konstrukcja prezentacji, przeprowadzanie jej, radzenie sobie w trudnych sytuacjach podczas wystąpień, odpowiadanie na pytania słuchaczy,
- [Sztuka prezentacji](#) – platforma poświęcona tematyce wystąpień publicznych – m.in. materiały o wiarygodności podczas prezentacji, korzystania z mikrofonu, rozpoczynania prezentacji, korzystania z projektora, metod wzbogacania prezentacji,
- [Przygotowanie i prezentacja wykładu na konferencję naukową](#) – rodzaje wykładów, rady dotyczące przygotowania do wystąpień publicznych dla naukowców, od przygotowania poprzez przeprowadzenie prezentacji z uwzględnieniem m.in mowy ciała,
- [Mistrzostwo pedagogiczne jako konieczna cecha wykładowcy uczelnianego](#) – doskonalenie się w zawodzie nauczyciela akademickiego poprzez kształtowanie relacji z otoczeniem akademickim, nabywanie cech dobrego wykładowcy, motywowanie, komunikacja interpersonalna/niewerbalna w procesie nauczania, omówienie metod dydaktycznych,
- [Wystąpienia na konferencjach](#) – praktyczny poradnik o tym, jak prezentować wyniki badań naukowych: przygotowywanie, wygłaszanie i

udzielanie odpowiedzi na pytania publiczności (m.in. ćwiczenie przemowy, konstrukcja slajdów – tekstu i grafiki, mowa ciała).

KOMERCJALIZACJA WYNIKÓW BADAŃ NAUKOWYCH

- Komercjalizacja B+R dla praktyków – Publikacja Narodowego Centrum Badań i Rozwoju o aspektach prawnych, podatkowych i księgowych komercjalizacji.

WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNA

- Publikacje Urzędu Patentowego RP nt. własności intelektualnej, których tematyka skupia się wokół ochrony własności przemysłowej, której przedmiotem są wzory przemysłowe, znaki towarowe, wynalazki, patenty; bieżące informacje dotyczące praktycznych aspektów udzielania oraz platforma edukacyjna,
- Kompendium wiedzy Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości nt. szeroko pojętej własności intelektualnej (prawa autorskie, własność przemysłowa, przeniesienie praw, własność przemysłowa w Internecie),
- Szkolenia online z zakresu ochrony własności intelektualnej Akademii Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (wymagają rejestracji i wypełnienia formularza, w którym należy podać takie dane osobowe jak np. imię, nazwisko, adres, nr PESEL itp.),
- Krótkie filmy online Narodowego Centrum Badań i Rozwoju nt. własności intelektualnej, zastosowanie tej gałęzi prawa w praktyce i na przykładach,
- Jak skutecznie patentować? Przewodnik Narodowego Centrum Badań i Rozwoju o własności intelektualnej, zdolności patentowej, dokumentach patentowych, zgłaszania wynalazków do ochrony itp.

WŁASNY BIZNES

Działalność gospodarcza:

- Serwis informacyjny – usługowy dla przedsiębiorcy: rady dotyczące m.in. przygotowania się do założenia i prowadzenia działalności gospodarczej, szukania źródeł finansowania, załatwiania spraw w urzędach, wyboru formy opodatkowania,
- Własna działalność gospodarcza – portal „6 kroków” – artykuły, poradniki, rankingi, bazy oraz publikacje do pobrania dotyczące zakładania i prowadzenia firmy.

Własny startup:

- Blog Startupacademy, czyli artykuły m.in. o tym, Jak założyć startup będąc na etacie, 10 sposobów na nowy model biznesowy dla twojego startupu, Jak planować działania marketingowe w startupie, Wyjdź z pudełka – kilka słów o kreatywności w biznesie oraz darmowy e-book, czyli Praktyczny poradnik o tym, jak założyć startup,
- Rządowe programy wspierające działanie startupów, skierowane do osób, które chcą rozwijać swoje pomysły w regionie Polski Wschodniej.

PROGRAMY GRANTOWE I STYPENDIALNE

- Najnowsze oferty grantów na badania i stypendiów zagranicznych dla doktorantów i pracowników naukowych,
- Granty na badania – portal zawierający praktyczne porady na temat tego, gdzie i jak szukać finansowania na badania naukowe; polecamy również poradnik w formie graficznej, pt. „Jak zdobyć grant?”.

MATERIAŁY DO NAUKI JĘZYKÓW OBCYCH

- English Communication for Scientists,
- Elements of Style for Writing Scientific Journal Articles.

MEDIA SPOŁECZNOŚCIOWE DLA NAUKOWCÓW – polecamy założenie konta w następujących portalach:

- ResearchGate,
- Academia,
- Google Scholar.

WAŻNE LINKI

- Europejski portal EURAXESS,
- Polski portal EURAXESS,
- Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- Krajowa Reprezentacja Doktorantów,
- Rzecznik Praw Doktoranta,
- Narodowe Centrum Nauki,
- Narodowe Centrum Badań i Rozwoju,
- Fundacja na rzecz Nauki Polskiej,
- Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE (Horyzont 2020),
- Obywatele Nauki,
- Stowarzyszenie Rozwoju Karier Doktorantów i Doktorów PolDoc,
- Spis narzędzi i serwisów dla naukowców.

EURAXESS Polska
Projekt NAUKOWIEC



Projekt NAUKOWIEC został objęty patronatem
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosława Gowina



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

