



# Szkolenie dla doktorantów SGGW

---

*28 MARCA 2019 R.*

*SEKCJA MIĘDZYNARODOWYCH PROJEKTÓW BADAWCZYCH*

# Plan prezentacji

1. Wstęp
2. Akcje COST
3. Działania Marii Skłodowskiej Curie
4. Wspólne Centrum Badawcze (JRC)
5. Europejska Organizacja Biologii Molekularnej (EMBO)
6. EURAXESS
7. HR Logo

# Sekcja Międzynarodowych Projektów Badawczych

Do zakresu działania Sekcji należą:

1. zagadnienia dotyczące Programów Ramowych Unii Europejskiej oraz międzynarodowych programów badawczych, w tym m.in.:

- Wsparcie zespołów badawczych w celu zwiększenia liczby międzynarodowych projektów badawczych poprzez:
- bieżące informowanie pracowników SGGW o nowo otwartych konkursach na międzynarodowe projekty badawcze
- poszukiwanie partnerów do projektów
- konsultacje w zakresie składania aplikacji – pomoc przy tworzeniu budżetu i spełnienia zasad formalnych
- konsultacje w zakresie realizacji projektów – pomoc w rozwiązywaniu pojawiających się problemów
- organizacja szkoleń, warsztatów, konsultacji z udziałem ekspertów polskich i zagranicznych dotyczących aplikacji i realizacji projektów

2. prowadzenie statystyk związanych z realizacją międzynarodowych projektów badawczych w SGGW

3. newsletter

# Wsparcie Sekcji Międzynarodowych Projektów Badawczych

- ‚od pomysłu do realizacji’ – konsultacje indywidualne
  - kwestie formalne projektu
  - zasady aplikowania
  - zasady finansowania (budżet, kwalifikowalność wydatków)
  - sprawdzenie aplikacji pod kątem zasad programu
  - zebranie wymaganych podpisów na aplikacji
  - wsparcie po uzyskaniu finansowania
- 
- Sekcja przygotowała studia podyplomowe pt.

**„Od pomysłu do audytu: przygotowanie, realizacja i rozliczenie projektu z obszaru „life sciences” z uwzględnieniem różnych źródeł finansowania**

Więcej informacji: <https://www.projektylifesciences.pl/>

Zapisy +48 22 593 82 30    Wydział Leśny, Zakład Ekonomiki Leśnictwa

[ewelina.baran@wl.sggw.pl](mailto:ewelina.baran@wl.sggw.pl)

## Studia magisterskie

staże, wymiany

konferencje studenckie

działalność organizacyjna

publikacje



## Studia doktoranckie



mobilność

projekty badawcze

publikacje

stypendia

konferencje

działalność organizacyjna

działalność pozauczelniana



## PostDoc

działalność dydaktyczna

publikacje

projekty badawcze

konferencje

mobilność

stypendia

działalność organizacyjna

działalność pozauczelniana



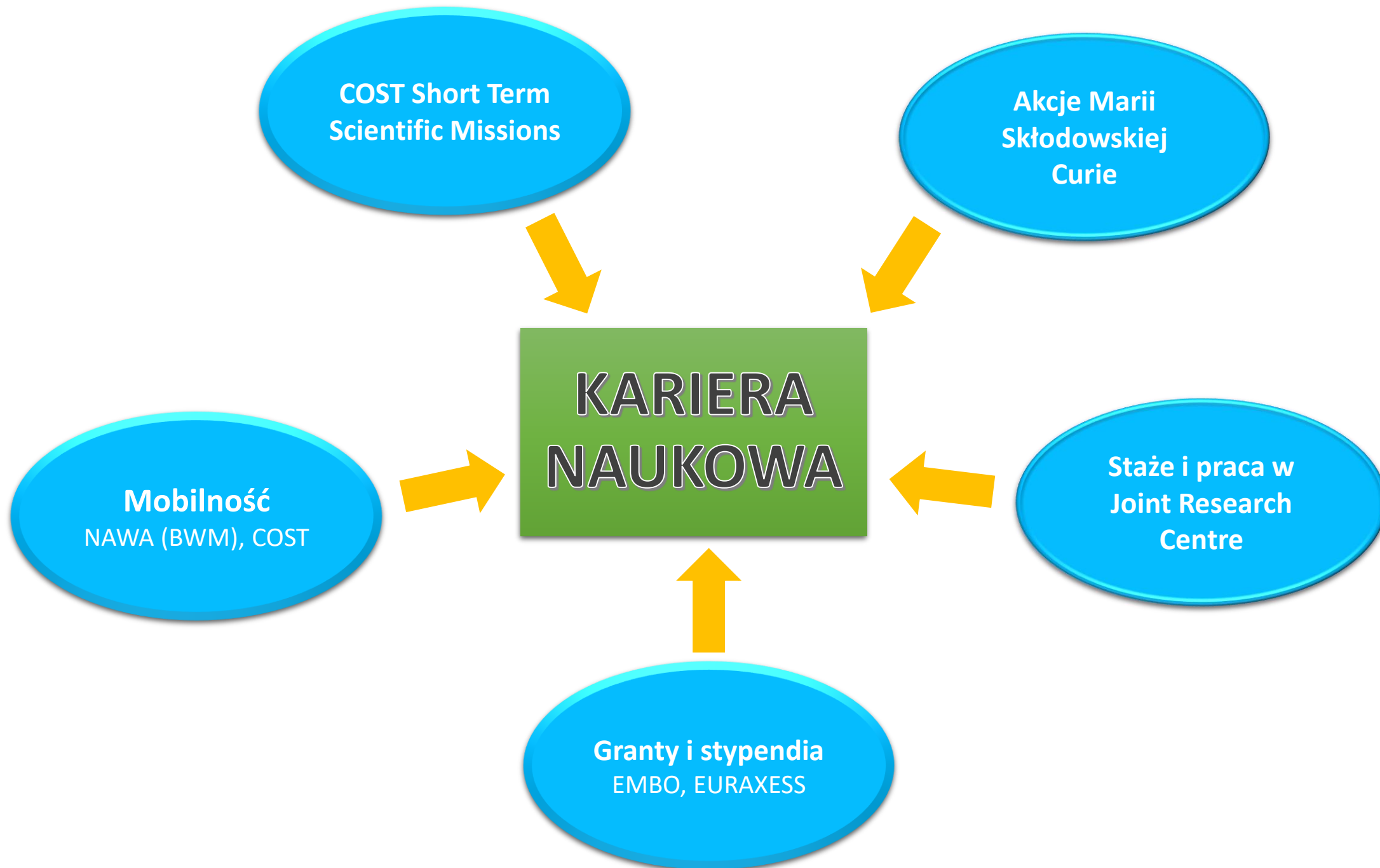
Doktor habilitowany.....

# Ścieżka rozwoju kariery



## Elementy rozwoju ścieżki kariery naukowej:

- udział w konferencjach, sympozjach, wymianie akademickiej i naukowej, szkołach letnich,
- kursach doskonalących umiejętności „miękkie” (prezentacja wyników naukowych, pisanie publikacji, pisanie wniosków o pozyskanie środków finansowych na realizację własnych projektów badawczych, zarządzanie własnością intelektualną etc.),
- realizację projektów na badania naukowe, stypendia i staże zagraniczne,
- publikacje (w szczególności w jęz. angielskim w prestiżowych wydawnictwach i periodykach naukowych),
- aktywność pozaakademicką





**Akcje COST**



# Akcje COST



## Co to jest COST?

- Europejski Program Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych (*European Cooperation in Science and Technology*), znany pod akronimem COST - międzyrządowa sieć europejskiej współpracy w dziedzinie nauki i techniki, która wspiera koordynację badań finansowanych przez poszczególne kraje (PL: projekty międzynarodowe niewspółfinansowane, NCN: „Harmonia”),
- finansuje spotkania, wizyty, organizacje konferencji, lecz nie finansuje badań,
- oferuje naukowcom z Europy platformę współpracy i wymiany doświadczeń w określonym projekcie,
- projekty te nazywane są akcjami,
- akcje trwają cztery lata

# Akcje COST



## **Narzędzia networkingowe COST:**

- Granty na wymianę naukową (Short Term Scientific Mission)
- Wydarzenia w ramach akcji (meetings, workshops, conferences)
- Granty na konferencje (conference grants)
- Szkoły letnie (Training Schools)
- Działania upowszechniające, publikacje (dissemination activities and publications)

# Akcje COST - narzędzia networkingowe

## **Granty na wymianę naukową (Short Term Scientific Mission)**

- przeznaczony dla młodych naukowców, w tym dla doktorantów;
- Early Career Investigators (ECI) - an individual who is within a time span of up to 8 years from the date they obtained their PhD/doctorate (full-time equivalent);
- krótkookresowe wizyty w instytucjach biorących udział w danej akcji;
- okres pobytu: min. 5 dni, max. 90 dni;
- dofinansowanie 2 500 EUR na cały okres pobytu (refundacja kosztów);
- po powrocie należy złożyć raport z pobytu
- Informacje o prowadzonych STSM można znaleźć na stronach poszczególnych akcji COST

# Akcje COST



## **Narzędzia networkingowe COST:**

- Granty na wymianę naukową (Short Term Scientific Mission)
- Wydarzenia w ramach akcji (meetings, workshops, conferences)
- Granty na konferencje (conference grants)
- Szkoły letnie (Training Schools)
- Działania upowszechniające, publikacje (dissemination activities and publications)

# Akcje COST



## **Dlaczego warto uczestniczyć w akcjach COST?**

- możliwość znalezienia partnerów naukowych w różnych krajach;
- zwiększa mobilność badaczy i sprzyja tworzeniu doskonałości naukowej;
- wnioski składane o dofinansowanie projektów w ramach programu Horyzont 2020 często są wynikiem realizowanych akcji COST;
- udział w akcjach COST procentuje kolejnymi projektami;
- zapewnia fundusze na organizację konferencji, spotkań, szkoleń, krótkich wymian naukowych lub innych działań sieciowych w szerokim zakresie tematów naukowych

# Akcje COST



**Obecnie prowadzonych jest 240 akcji.**

- The next collection date is **5 September 2019 at 12:00 noon (CET)**.
- **Two collection** dates will take place **in 2020** (Spring and Autumn).

<https://www.cost.eu/funding/how-to-get-funding/open-call/>



# Działania Marii Skłodowskiej Curie

Horyzont 2020

# Horyzont2020 - informacje ogólne

## 1. Doskonała baza naukowa (Excellent science)

- Europejska Rada ds. Badań Naukowych – ERC
- Przyszłe i powstające technologie – FET
- Działania Marii Skłodowskiej-Curie – MSCA
- Infrastruktura badawcza

## 2. Wiodąca pozycja w przemyśle (Industrial leadership)

3. Wyzwania społeczne (Societal challenges): Zdrowie; Bezpieczeństwo żywnościowe; Energia; Transport; Środowisko; Europa w zmieniającym się świecie; Bezpieczne społeczeństwa

## 4. Upowszechnianie doskonałości

## 5. Nauka z udziałem społeczeństwa i dla społeczeństwa

## 6. Europejski Instytut Innowacji i Technologii – EIT

## 7. Wspólne Centrum Badawcze – JRC



# Działania Marii Skłodowskiej Curie



## Ogólne cechy programu

- obszary badawcze i tematy naukowe proponowane są przez aplikujące instytucje i naukowców, a projekty są oceniane w ramach kilku paneli tematycznych; składane projekty mogą dotyczyć wszystkich dziedzin wiedzy, z wyjątkiem tych, które są objęte Traktatem EURATOM;
- zasadą nadrzędną jest mobilność międzynarodowa (przekraczanie granic państwowych) oraz sektorowa (sektor akademicki <-> sektor pozaakademicki). Naukowcy muszą spełniać regułę mobilności mówiącą, że nie mogą realizować grantu w kraju, w którym przebywali dłużej niż 12 miesięcy w ciągu ostatnich trzech lat do daty zamknięcia danego konkursu (odstępstwa w grantach Indywidualnych) lub rekrutacji (pozostałe rodzaje MSCA, odstępstwo dla RISE);
- rodzaj działania MSCA warunkuje składanie projektu do KE przez (1) konsorcjum instytucji lub (2) pojedynczą organizację albo przez (3) indywidualnego naukowca w porozumieniu z instytucją go przyjmującą. Umowa grantowa (kontrakt) jest zawsze zawierana pomiędzy KE a instytucją. Finansowane przez MSCA organizacje są zobowiązane do podpisania umowy zatrudnienia z naukowcami, zgodnie z obowiązującym w danym kraju prawem i z uwzględnieniem zasad KE;

# Działania Marii Skłodowskiej Curie



## Ogólne cechy programu

- nacisk kładziony jest na aktywny udział sektora pozaakademickiego, szczególnie przemysłu i MŚP oraz na rozwijaniu innowacyjnych kompetencji naukowców;
- działania MSCA są finansowane na INNYCH zasadach niż ogólnie przyjęte dla H2020. Budżety tworzone są automatycznie na podstawie liczby osobo-miesiący, na jakie zatrudniani lub oddelegowywani są naukowcy, zgodnie z przyjętymi przez KE stawkami na poszczególne kategorie kosztów (tzw. unit costs). Finansowanie obejmuje (1) wynagrodzenia lub oddelegowywania naukowców, (2) koszty realizacji badań, organizacji i/lub konferencji, szkoleń i kursów, (3) zarządzania oraz kosztów pośrednich;
- kraje stowarzyszone z programem H2020 (Associated Countries) biorą udział w MSCA na takich samych zasadach jak kraje członkowskie UE (Member States – MS);
- w projektach mogą uczestniczyć zarówno organizacje jak i naukowcy z krajów trzecich, zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami dla H2020 zawartymi w Rules of Participation. Część z tych krajów może otrzymać finansowanie z H2020;
- przy ocenie i realizacji projektów brane są pod uwagę oferowane warunki pracy, przejrzystość rekrutacji oraz możliwości rozwoju kariery w oparciu o zapisy Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych.

# Działania Marii Skłodowskiej Curie



## Typy projektów

- Marie Skłodowska-Curie INDIVIDUAL FELLOWSHIPS (IF)
- Marie Skłodowska-Curie INNOVATIVE TRAINING NETWORKS (ITN)
- Marie Skłodowska-Curie RESEARCH AND INNOVATION STAFF EXCHANGE (RISE)
- Marie Skłodowska-Curie CO-FUNDING OF REGIONAL, NATIONAL AND INTERNATIONAL PROGRAMMES (COFUND)

# MSCA Individual Fellowships

Indywidualne granty badawczo-szkoleniowe mają na celu rozwój kreatywności i innowacyjnego potencjału doświadczonych naukowców poprzez pracę nad indywidualnym projektem badawczym w sektorze akademickim lub pozaakademickim (szczególnie w przedsiębiorstwach) w Europie i/lub poza jej granicami, a także udział w konferencjach oraz różnego rodzaju szkoleniach, w tym rozwijających umiejętności i poszerzających wiedzę.

# MSCA Individual Fellowships

Ten rodzaj działań MSCA obejmuje dwa typy projektów:

- *European Fellowships*, które umożliwiają realizację grantu od 12 do 24 miesięcy w dowolnym kraju UE lub stowarzyszonym (obowiązuje reguła mobilności)
- *Global Fellowships* dają możliwość realizacji grantu najpierw w kraju trzecim (na zasadzie oddelegowania od 12 do 24 miesięcy, przy wyborze kraju obowiązuje reguła mobilności), a następnie obowiązkowy 12 miesięczny powrót do Europy (nie obowiązuje reguła mobilności, można grant realizować także w Polsce).

W ramach obu typów projektu można zaplanować realizację części działań w innej europejskiej instytucji z sektora pozaakademickiego lub akademickiego na zasadzie oddelegowania od 3 do 6 miesięcy.

# MSCA Individual Fellowships

- Nowy nabór: planowany nabór: **11.04.2019 - 11.09.2019**
- Szczegółowe informacje na temat programu Marii Skłodowskiej-Curie dostępne są na stronie:  
[http://www.kpk.gov.pl/?page\\_id=10250](http://www.kpk.gov.pl/?page_id=10250)
- Dokumentacja konkursowa z naboru 2018:  
<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-search;freeTextSearchKeyword=;typeCodes=0,1;statusCodes=31094501,31094502,31094503;programCode=null;programDivisionCode=null;focusAreaCode=null;crossCuttingPriorityCode=null;callCode=H2020-MSCA-IF-2018;sortQuery=openingDate;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState>



# Wspólne Centrum Badawcze (JRC)

Horyzont 2020

# Wspólne Centrum Badawcze (JRC)

Praktyki/staże (traineeship): praktyki dla osób przygotowujących pracę dyplomową (licencjacką, magisterską, doktorską) oraz staże dla absolwentów wyższych uczelni, w tym dla naukowców.

**Cel:** Zdobyć doświadczenia przez początkujących naukowców (w tym doktorantów) oraz specjalistów poprzez udział w szkoleniach organizowanych przez siedem instytutów JRC w obszarach badawczych strategicznych dla Unii Europejskiej.

**Adresaci:** Udział w szkoleniach, w zależności od ich charakteru, jest otwarty dla absolwentów uczelni, doktorantów oraz studentów, a także specjalistów w dziedzinie, której dotyczy szkolenie, bez względu na dorobek naukowy.



# Wspólne Centrum Badawcze (JRC)

JRC koncentruje się na 6 obszarach tematycznych, wpisujących się w strategię Europa 2020, a także Europejską Przestrzeń Badawczą:

1. Unia Gospodarcza i Walutowa
2. Rynek wewnętrzny: wzrost, miejsca pracy, innowacje
3. Gospodarka niskoemisyjna i efektywne wykorzystanie zasobów (środowisko, zmiany klimatu, energia, transport)
4. Rolnictwo i bezpieczeństwo żywnościowe
5. Zdrowie publiczne, bezpieczeństwo i ochrona
6. Ochrona i bezpieczeństwo jądrowe.

# Wspólne Centrum Badawcze (JRC)

Wspólne Centrum Badawcze oferuje możliwości współpracy:

1. indywidualnej – naukowcom na różnym etapie ich kariery, w formie:

- personelu statutowego – urzędnicy KE, pracownicy tymczasowi i kontraktowi oraz
- personelu nie statutowego – tymczasowe stanowiska naukowe, staże, delegowani krajowi eksperci;

2. instytucjonalnej – organizacjom badawczym, instytutom naukowym oraz instytucjom administracji publicznej, we wspólnych projektach badawczych (również finansowanych w ramach programów ramowych), sieci współpracy, a nawet dwustronnych umów o współpracy.

Dodatkowo, corocznie publikowana jest lista warsztatów i zaawansowanych szkoleń, organizowanych przez instytuty JRC. Lista takich wydarzeń znajduje się na stronie: <https://ec.europa.eu/jrc/en/training-events-list>

# Wspólne Centrum Badawcze (JRC)

## Zasady grantu:

- Warsztaty – najczęściej dotyczą szczegółowych zagadnień i mają charakter wymiany wiedzy oraz doświadczeń pomiędzy uczestnikami i organizatorami, dlatego od osób biorących udział w spotkaniu oczekiwana jest znajomość tematu oraz doświadczenie w danej dziedzinie (niekoniecznie doświadczenie naukowe). W przypadkach, kiedy temat warsztatów dotyczy określonych państw lub regionu, pierwszeństwo mają chętni z krajów wymienionych w ogłoszeniu, a decyzje o udziale innych osób podejmowane są ad hoc przez organizatorów;
- Kursy, szkolenia, szkoły letnie – zwykle skierowane są do absolwentów uczelni, doktorantów oraz studentów, ale także specjalistów chcących podnieść swoje kompetencje w danej dziedzinie.

**Zasady finansowania:** Udział w szkoleniach, kursach, szkołach letnich i warsztatach jest bezpłatny.

**Zasady aplikowania:** Informacje o organizowanych szkoleniach publikowane są na stronach JRC. Szczegółowe wymagania i zasady udziału określone są w każdym ogłoszeniu i różnią się w zależności od charakteru oferty.

Osoby zainteresowane ogłoszeniem i spełniające podane warunki kontaktują się bezpośrednio z organizatorami i wysyłają swoje CV (ewentualnie również inne dokumenty wymienione w ogłoszeniu). W przypadku zainteresowania przekraczającego liczbę dostępnych miejsc, eksperci dokonują selekcji zgłoszeń.

Knowledge

- Overview
- Scientific tools & databases
- Publications
- Reference & measurement
- Patents & technologies
- Training
  - Training programmes
  - Upcoming training events

Filter by dates:  
2018 (5)

### Training events

Sort by [Date](#) [Title](#)

**DEC 09** → **DEC 11** 2018  
**Evidence-informed Policymaking Seminar - Water-Energy-Food-Health Pretoria (ZA)**  
Water, energy, food security and health remain in the scientific and policy making spotlight in Africa.

The Evidence Informed Policy Making (EIPM) seminar will train participants to use evidence for policy making by focusing on challenges and interrelations of those fields.

#### Application and selection

Please apply online outlining your motivation and why you think this training will help you in your current job.

Online application

**DEC 03** → **DEC 07** 2018  
**ELINDER G1 Training Course - Decommissioning of nuclear installations Mol (BE)**  
The SCK•CEN organises an ELINDER G1 Training Course on "Decommissioning of Nuclear Installations". The main objective of the training course is to provide the participants with the basic requirements regarding the management of a decommissioning project and to share experience from ongoing decommissioning projects.

**NOV 29** → **NOV 30** 2018  
**Macro-modelling workshop on global and cross-country spillovers Brussels (BE)**

#### Registration, programme and further information

The workshop is mostly addressed to modellers and analysts in EU institutions, EU countries' administrations and academia.



**EURAXESS**

# EURAXESS - Kariera naukowa, mobilność międzynarodowa



Europejska Sieć 535 Centrów w ponad 40 krajach wspierająca mobilność i rozwój kariery naukowców

Dla kogo?

- zagranicznych naukowców
- polskich naukowców: bezpłatne informacje dla naukowców wyjeżdżających, europejska baza ofert pracy i współpracy,
- instytucji naukowych

# EURAXESS - Kariera naukowa, mobilność międzynarodowa



- [EURAXESS – PRACA & GRANTY](#): aktualne oferty krajowych i zagranicznych grantów i stypendiów znajdują się w zakładce NAJNOWSZE GRANTY I STYPENDIA.
- [EURAXESS – JOBS & FUNDING](#): oferty pracy badawczej w Europie w różnych instytucjach, centrach badawczych oraz firmach, a także możliwości finansowania badań. Własne konto umożliwia otrzymywanie spersonalizowanych powiadomień o nowych ofertach oraz utworzenie własnego CV.
- [EURAXESS PARTNERING](#) – możliwość poszukiwania partnerów do współpracy międzynarodowej, zarówno indywidualnych naukowców, jak i instytucji badawczych, firm.
- [EURAXESS – INFORMATION & ASSISTANCE](#): praktyczne informacje dla naukowców związane z wyjazdem badawczym do innego kraju europejskiego.

## Granty i stypendia

Każdego miesiąca zamieszczamy tu najnowsze oferty grantów na badania i stypendiów zagranicznych dostępne dla doktorantów i pracowników naukowych:

[Granty i stypendia - marzec 2019](#)  (394.96 KB)

[Granty i stypendia - luty 2019](#)  (389.16 KB)

[Granty i stypendia - styczeń 2019](#)  (334.91 KB)

[Granty i stypendia - grudzień 2018](#)  (321.28 KB)





# Europejska Organizacja Biologii Molekularnej (EMBO)

# Europejska Organizacja Biologii Molekularnej (EMBO)

- celami organizacji jest wspieranie utalentowanych naukowców na wszystkich etapach ich kariery, stymulowanie wymiany informacji naukowych i pomoc w budowaniu europejskiego środowiska badawczego, a także promowanie i rozwijanie doskonałości w dziedzinie Life Sciences
- oferuje nagrody i wsparcie finansowe dla naukowców (stypendia na prowadzenie badań naukowych, granty instalacyjne, kursy, warsztaty, szkolenia dla młodych naukowców)
- o finansowanie mogą ubiegać kandydaci, którzy uzyskali stopień doktora w ciągu ostatnich 10 lat. Aplikować mogą również osoby będące w trakcie zdobywania stopnia doktora (np. na studiach doktoranckich). Jednakże kandydaci z bardzo małym stażem naukowym nie będą traktowani priorytetowo
- kwota finansowania pokrywa podróż oraz pobyt stypendysty, ale nie członków jego rodziny, wysokość stypendium zależy od kraju przyjmującego
- nie ma terminów składania wniosków, jednak zaleca się składać wnioski na 3 miesiące przed planowaną podróżą

<https://www.embo.org/>



# Europejska Organizacja Biologii Molekularnej (EMBO)

**LONG-TERM FELLOWSHIPS** - na okres do 2 lat , obejmują wizyty badawcze w laboratoriach w Europie i na świecie.

**SHORT-TERM FELLOWSHIPS** - na okres do 3 miesięcy, umożliwiają badania między laboratoriami w określonych krajach.

**YOUNG INVESTIGATORS** – przez okres 4 lat, finansowe i praktyczne wsparcie dla najlepszych młodych naukowców w naukach przyrodniczych. Naukowcy stają się liderami grup we wczesnych stadiach tworzenia niezależnego laboratorium w państwach członkowskich EMBO lub stowarzyszonych państwach członkowskich.

**INSTALLATIONS GRANTS** – wsparcie dla naukowców rozpoczynających karierę, którzy ustanawiają niezależne laboratoria w 1 z 5 państw członkowskich EMBO, które finansują swoich beneficjentów.

**COURSES&WORKSHOPS** - wsparcie naukowców zajmujących się naukami przyrodniczymi poprzez finansowanie organizacji konferencji, sympozjów, warsztatów, wykładów i kursów praktycznych.

**GOLD MEDAL** – nagroda przyznawana corocznie naukowcom w wieku poniżej 40 lat za wybitny wkład w biologii molekularnej w Europie.

**WOMAN IN SCIENCE AWARD** – nagroda przyznawana corocznie kobietom-badaczom, które wniosły wyjątkowy wkład w biologii molekularnej.

**LECTURE GRANTS, TRAVEL GRANTS...**

<https://www.embo.org/>



# Ważne linki

- Akcje COST <https://www.cost.eu/>
- COST vademecum: <https://www.cost.eu/wp-content/uploads/2018/08/COSTVademecum.pdf>
- Akcje COST <https://www.cost.eu/cost-actions/browse-actions/>
- Participant Portal: informacja o konkursach i ich wynikach, zasadach działań MSCA oraz dostęp do dokumentów, formularzy i narzędzi do składania wniosków: <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html>
- Strona KE dedykowana Działaniom Marii Skłodowskiej-Curie: informacje o zasadach i konkursach, dokumenty związane z realizacją projektów w H2020 i 7PR, baza zaakceptowanych projektów MSCA <http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/marie-sk%C5%82odowska-curie-actions>
- Strona REA (Research Executive Agency) agencji KE odpowiedzialnej za implementację MSCA w H2020 i 7PR [http://ec.europa.eu/rea/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/rea/index_en.htm)
- EURAXESS – Polskie Centrum Informacji dla Naukowców: informacje prawno-administracyjne związane z przyjmowaniem naukowców w Polsce i wyjazdami polskich naukowców za granicę, baza instytucji oferujących stypendia i granty naukowe <http://www.euraxess.pl>
- EURAXESS – Europejski Portal dla Mobilnych Naukowców: informacje o przepisach oraz dane kontaktowe instytucji pomagającym mobilnym naukowcom w 40 krajach, europejska baza ofert pracy dla naukowców, polityka europejska dotycząca kariery naukowej, w tym Europejska Karta Naukowca i Kodeks postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych <http://ec.europa.eu/euraxess/>
- Europejska Organizacja Biologii Molekularnej (EMBO) - <https://www.embo.org/>
- Wspólne Centrum Badawcze (JRC) <https://ec.europa.eu/jrc/en/training-events-list>



# HR Excellence in Research (HR Logo)

# HR Excellence in Research (HR Logo)



SGGW jako jedna z pierwszych dwudziestu uczelni polskich w dniu 1 lipca 2015 roku podpisała Deklarację poparcia dla stosowania zasad Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych (EKN i KP).

- Europejska Karta Naukowca opisuje prawa i obowiązki, jakim podlegają zarówno naukowcy, jak i instytucje ich zatrudniające oraz organizacje zapewniające finansowanie badań naukowych.
- Kodeks Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych opisuje zasady rekrutacji naukowców, których instytucje-pracodawcy powinny przestrzegać, zapewniając równe traktowanie pracownikom naukowym zatrudnianym w Europie.

# HR Excellence in Research (HR Logo)



- w dniu 19 maja 2017 r. Komisja Europejska przyznała SGGW logo „HR Excellence in Research” dalej zwane HR Logo.
- To prestiżowe wyróżnienie jest jednym z działań Komisji Europejskiej w ramach strategii Human Resources Strategy for Researchers, nakierowanej na zwiększanie atrakcyjności warunków pracy pracowników instytucji naukowych w UE.
- Logo otrzymują europejskie instytucje, które przy rekrutacji pracowników stosują zasady Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu Postępowania.
- Uzyskanie tej nagrody było możliwe ze względu na pozytywną ocenę przez Komisję Europejską „Strategii Zarządzania Zasobami Ludzkimi dla Naukowców i Planu działania w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie” zwanej dalej **Strategią HR Logo**.

# HR Excellence in Research (HR Logo)



<p><b>Dofinansowanie z NCN na naukowców z SGGW</b></p>  <p>Pięciu naukowców ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego otrzymała dofinansowanie z programów OPUS i PRELUDIUM organizowanych przez Narodowe Centrum Nauki.</p> <p>ogólne <a href="#">czytaj więcej</a></p>	<p><b>Co ma mysz do raka?</b></p>  <p>Co ma mysz do raka – dlaczego wykorzystujemy zwierzęta w badaniach biomedycznych?</p> <p>ogólne <a href="#">czytaj więcej</a></p>	<p><b>Ogród Ginących Roślin Świata z Arboretum SGGW został doceniony</b></p>  <p>Ogród Ginących Roślin Świata wraz z pawilonem ogrodowym mieszczący się w Arboretum SGGW w Rogowie został nominowany do Architektonicznej Nagrody</p> <p>ogólne <a href="#">czytaj więcej</a></p>
---	--	--

[Strategia Zarządzania Zasobami Ludzkimi dla Naukowców i Plan działania w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w oparciu o Europejską Kartę Naukowca i Kodeks Postępowania przy Rekrutacji Pracowników Naukowych](#)  
– skorygowana po otrzymaniu oceny ekspertów oceniających

<p>w dziale: aktualności   15 listopada</p> <p><b>Fascynująca podróż przez układ pokarmowy człowieka</b></p>  <p>Wszechnica Żywnościowa SGGW zaprasza 21 listopada 2018 r. na prelekcję, którą wygłoszą dr inż. Katarzyna Lachowicz i dr inż. Ewa Fürstenberg. W programie m.in. zagadnienia</p> <p>ogólne <a href="#">czytaj więcej</a></p>	<p>w dziale:   15 listopada</p> <p><b>Szkolenie dla doktorantów „Rozwój kariery naukowej. Możliwości dla doktorantów”</b></p>  <p>Sekcja Międzynarodowych Projektów Badawczych oraz Biuro Współpracy Międzynarodowej zapraszają na szkolenie pt. „Rozwój kariery naukowej. Możliwości dla</p> <p>dla studentów <a href="#">czytaj więcej</a></p>	<p>w dziale: aktualności   15 listopada</p> <p><b>Program na zagraniczne wyjazdy naukowe dla doktorantów</b></p>  <p>Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej zaprasza doktorantów do składania wniosków na wyjazdy zagraniczne trwające od 6 do 12 miesięcy. W ramach nowego Programu im. prof.</p> <p>dla pracowników <a href="#">czytaj więcej</a></p>
---	--	---

[zobacz więcej](#)

Odniesienie do HR Logo na stronie SGGW (okienko do kliknięcia)





# HR Excellence in Research (HR Logo)



Komisja Europejska (KE) przyznając nam to wyróżnienie liczy na realizację strategii w zakresie rozwoju młodej kadry naukowo-dydaktycznej, w tym **doktorantów**.

- A. Poprzez realizację szkoleń związanych z rozwojem zawodowym: **aktualizację i poszerzenie zakresu swoich umiejętności i kwalifikacji** (szkolenia z autoprezentacji, zarządzania projektami, wystąpień publicznych, doskonalenie posługiwania się narzędziami informatycznymi, nauka przekazu treści merytorycznych językiem zrozumiałym dla społeczeństwa, nauka nowoczesnych form dydaktyki).
- B. Angażowanie doktorantów do **współpracy z przemysłem, firmami, stowarzyszeniami i innymi jednostkami**.
- C. Uczestnictwo w **projektach międzynarodowych i krajowych**, promowanie wszelkich form **mobilności**, zarówno między jednostkami w kraju, jak i za granicą.
- D. Zaangażowanie w działania związane z **popularyzacją nauki**.
- E. Zaangażowanie w działania związane z **Uniwersytetem Otwartym i Uniwersytetem III Wieku, Uniwersytetu Młodego Naukowca**
- F. Zaangażowanie w działania związane z **nauczaniem młodzieży**
- G. Doktoranci powinni zostać włączeni w proces oceny nauczycieli akademickich i promotorów prac (szczególnie interesujące dla KE: sposób wyboru promotora, sposób wyboru tematu pracy, realizacja doktoratu, uczestnictwo w badaniach, w publikowaniu wyników)



Strategia HR Logo w zakresie szkoleń

**(B10) z rozwoju zawodowego, na każdym etapie kariery, poprzez aktualizację i poszerzenie zakresu swoich umiejętności i kwalifikacji**

**(B16.1) jak opowiedzieć społeczeństwu, prostym, zrozumiałym językiem o badaniach naukowych**

**(B23) z zapewniania równowagi traktowania płci dla naukowców i kadry zarządzającej.**

**(B20) ze znaczenia badań dla społeczeństwa**

**(B20) z przestrzegania praw autorskich,**

**(A2.5) z zakresu nauczania**

**(B20) z odpowiedzialnego udostępniania wyników badań w tym szczególnie w zakresie objętym Kodeksem Pracownika Naukowego i Kodeksem Etyki Doktoranta SGGW**

# Ankiety skierowane do doktorantów

- **Ankiety wysłane w dniach: 14.02.2019, a następnie w dniu 04.03.2019 r.**

Dotyczyły między innymi takich zagadnień jak:

- a. Realizacji studiów zgodnie z harmonogramem i ukończenia ich w założonym czasie
- b. Możliwości zatrudnienia na uczelni po ukończeniu studiów doktoranckich
- c. Sposób wyboru studiów doktoranckich na SGGW
- d. Wyboru promotora
- e. Wyboru tematu badań
- f. Udziału doktoranta w badaniach oraz publikowaniu wyników badań prowadzonych przez promotora, zakład lub katedrę

- **Planowana do wysłania w kwietniu 2019**

Dotyczyć będzie między innymi:

- a. Możliwości zatrudnienia doktorantów na uczelni i poza nią, np. w projektach, innych instytucjach
- b. Sposobu przekazywania Państwu informacji w tym zakresie



Kierownik Sekcji Międzynarodowych Projektów Badawczych

**Mgr Agnieszka Wojciechowska De Cokere**

Tel. +48 22 59 318 45

E-mail: [Agnieszka\\_Wojciechowska@sggw.pl](mailto:Agnieszka_Wojciechowska@sggw.pl)

**Mgr Małgorzata Ciborowska**

specjalista

tel. 22 593-10-50

e-mail: [malgorzata\\_ciborowska@sggw.pl](mailto:malgorzata_ciborowska@sggw.pl)

**Dr inż. Maciej Połuszny**

specjalista

tel. 22 59 318-41

e-mail: [maciej\\_posluszny@sggw.pl](mailto:maciej_posluszny@sggw.pl)

**Mgr inż. Luiza Czekala**

starszy referent

Tel. 22 59 310-41

E-mail: [luiza\\_czekala@sggw.pl](mailto:luiza_czekala@sggw.pl)

**Mgr Edyta Seliga**

samodzielny referent

tel. +48 22 593 18 40

email: [edyta\\_seliga@sggw.pl](mailto:edyta_seliga@sggw.pl)

**Sekcja Międzynarodowych Projektów Badawczych : budynek nr 2 pokoje 12 i 13**