

## Informacje o funduszach strukturalnych, międzynarodowych i krajowych

### Konkursy

1. Nabór w konkursie 7/1.1.1/2019 Szybka ścieżka „Innowacyjne nawozy przyjazne dla środowiska” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa

### Komunikaty

1. Notatka ze spotkania dotyczącego interpretacji zapisów w projektach NCBR na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w 8 i 9 edycji dostępna w witrynie SharePoint COP PW
2. Aktualizacja Konkursu 5/1.1.1/2019 – Szybka ścieżka „Technologie kosmiczne”
3. EURAXESS - granty i stypendia listopad 2019 r.

### Szkolenia

1. Warsztaty COP PW w ramach szkolenia „Oferta międzynarodowych programów badawczych Horyzont 2020 w ramach działań Marii Skłodowskiej-Curie”
2. Indywidualne konsultacje dot. konkursów POLNOR 2019 i POLNOR CCS 2019 w ramach Programu „Badania stosowane”
3. Warsztaty RPK Centrum „Zostań ekspertem Komisji Europejskiej”
4. Warsztaty COP PW w ramach szkolenia „Zarządzanie międzynarodowym projektem naukowo-badawczym na przykładzie Horyzontu 2020 (aspekty finansowo-prawne, audyty, możliwości wsparcia w PW)”
5. Zarządzanie danymi badawczymi – warsztaty dla kierowników projektów i potencjalnych wnioskujących
6. Warsztaty COP PW w ramach szkolenia „Realizowanie projektów badawczych we współpracy z innymi jednostkami (nawiązywanie współpracy, zasady wspólnej realizacji, problemy przy wspólnej realizacji projektu)”
7. Harmonogram szkoleń zewnętrznych

## Konkursy

### **1. Nabór w konkursie 7/1.1.1/2019 Szybka ścieżka „Innowacyjne nawozy przyjazne dla środowiska” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa**

**Cel:** Poprawa poziomu innowacyjności przedsiębiorstw dzięki wykorzystaniu rezultatów prac B+R.

**Tematyka:** Prace badawczo-rozwojowe mające na celu opracowanie, przetestowanie oraz wdrożenie konkretnych produktów i technologii we wskazanych obszarach tematycznych:

1. Rozwój innowacyjnych technologii nawozów wzbogacanych mikrobiologicznie,
2. Rozwój technologii nawozów wzbogacanych w funkcjonalne dodatki (smart fertilizers),
3. Rozwój technologii nawozów organicznych i organiczno-mineralnych do poprawy jakości gleb oraz wzrostu i rozwoju roślin,
4. Narzędzia analityczne wspomagające proces nawożenia upraw.

Projekt, w którym nie przewidziano eksperymentalnych prac rozwojowych, nie uzyska dofinansowania.

**Wnioskodawcy:** Do konkursu mogą przystąpić zarejestrowane i prowadzące działalność na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

1. przedsiębiorstwa (w rozumieniu art. 1 załącznika I do rozporządzenia 651/2014) realizujące projekt samodzielnie albo
2. przedsiębiorstwa wchodzące w skład konsorcjum, złożonego z nie więcej niż 3 przedsiębiorstw, albo
3. przedsiębiorstwa oraz jednostki naukowe wchodzące w skład konsorcjum, przy czym:
  - a) w skład konsorcjum wchodzi co najmniej jedno przedsiębiorstwo oraz co najmniej jedna jednostka naukowa (tj. organizacja prowadząca badania i upowszechniająca wiedzę, określona w art. 2 pkt 83 rozporządzenia 651/2014, z zastrzeżeniem, że nie może być to podmiot, którego wyłącznym celem jest rozpowszechnianie na szeroką skalę wyników prac B+R poprzez nauczanie, publikacje lub transfer wiedzy),
  - b) liderem konsorcjum może być wyłącznie przedsiębiorstwo,
  - c) udział kosztów kwalifikowalnych przedsiębiorstwa/przedsiębiorstw w całkowitych kosztach kwalifikowalnych projektu wynosi minimum 50%,
  - d) w skład konsorcjum mogą wchodzić nie więcej niż 3 podmioty.

**Liderem jest zawsze przedsiębiorstwo.**

**Partnerstwo/Podwykonawstwo:** W projekcie można powierzyć realizację części prac B+R podwykonawcy. Wartość prac realizowanych na zasadzie podwykonawstwa nie może przekroczyć:

1. 60% kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponoszonych w projekcie – w przypadku projektu realizowanego samodzielnie;
2. 50% kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponoszonych w projekcie przez dane przedsiębiorstwo – w przypadku projektu realizowanego przez konsorcjum przez przedsiębiorstwo;
3. 10% kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponoszonych w projekcie przez jednostkę naukową;
4. 70% kosztów kwalifikowalnych prac przedwdrożeniowych w ramach pomocy de minimis ponoszonych przez dane przedsiębiorstwo.

W przypadku realizacji projektu w ramach konsorcjum, Konsorcjanci nie mogą zlecać sobie nawzajem realizacji prac w projekcie na zasadzie podwykonawstwa.

**Dofinansowanie:** Środki przeznaczone na dofinansowanie projektów wynoszą 200 mln zł, w tym:

1. środki przeznaczone na projekty realizowane w województwie mazowieckim (kategoria regionów lepiej rozwiniętych) wynoszą 20 mln zł;
2. środki przeznaczone na projekty realizowane w województwach innych niż mazowieckie (kategoria regionów słabiej rozwiniętych) wynoszą 180 mln zł.

Wartość kosztów kwalifikowalnych:

1. projekty realizowane samodzielnie przez MŚP – od 1 mln zł do 50 mln euro;
2. pozostałe projekty – od 2 mln zł do 50 mln euro.

Poziom dofinansowania dla jednostek naukowych na realizację badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych wynosi do 100% kosztów kwalifikowalnych, w przypadku gdy projekt jest realizowany w ramach ich działalności niegospodarczej.

**Jednostki naukowe nie mogą ubiegać się o dofinansowanie prac przedwdrożeniowych.**

Koszty pośrednie projektu są rozliczane ryczałtem. Przyjmuje się ujednoliconą stawkę ryczałtu dla całego projektu w wysokości 25% sumy kosztów bezpośrednich (nieuwzględniających podwykonawstwa).

**Okres trwania projektu:** Okres realizacji projektu nie może wykroczyć poza końcową datę realizacji PO IR, tj. poza dzień 31 grudnia 2023 r.

**Termin składania wniosków:** od 14 listopada 2019 r. do 14 stycznia 2020 r., godz. 16:00.

**Miejsce/Sposób składania wniosków:** Wnioski o dofinansowanie składane są wyłącznie w wersji elektronicznej za pośrednictwem systemu informatycznego IP.

Szczegółowe informacje dostępne są na [stronie NCBR](#).

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

Elżbieta Śmietanka

Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 59 26, email: [elzbieta.smietanka@pw.edu.pl](mailto:elzbieta.smietanka@pw.edu.pl)

Marta Siewiera

Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 71 99, email: [marta.siewiera@pw.edu.pl](mailto:marta.siewiera@pw.edu.pl)

## Komunikaty

### 1. Notatka ze spotkania dotyczącego interpretacji zapisów w projektach NCBR na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w 8 i 9 edycji dostępna w witrynie SharePoint COP PW

W witrynie SharePoint Centrum Obsługi Projektów PW zamieszczono [notatkę ze spotkania](#), które odbyło się 2 października 2019 r. Dotyczyło ono interpretacji zapisów w projektach NCBR na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w 8 i 9 edycji i kwestii VAT w projektach oraz przy przekazaniu praw własności intelektualnej. Osoby zainteresowane tymi projektami prosimy o zapoznanie się z tą informacją.

[Witryna SharePoint](#) została przygotowana przez COP PW specjalnie dla pracowników PW. Zawiera ona informacje i dokumenty niedostępne w publicznych źródłach, np. na stronie internetowej [www.cop.pw.edu.pl](http://www.cop.pw.edu.pl), a które ułatwiają przygotowanie i składanie wniosków w konkursach na projekty badawcze oraz realizację projektów na uczelni. Znajdą w niej Państwo, m.in. korespondencję z instytucjami ogłaszającymi konkursy, pisma rozstrzygające wątpliwe kwestie dotyczące na przykład wynagrodzeń czy VAT-u, najważniejsze ustalenia dotyczące projektów finansowanych z funduszy strukturalnych, NCN, NCBR, Horyzontu 2020, wzory umów konsorcjum przygotowane przez COP. Informacje i dokumenty przeznaczone są do użytku wewnętrznego.

Dostęp do witryny mają wszyscy pracownicy PW, którzy korzystają z domeny @pw.edu.pl. Przy logowaniu należy wpisać dane takie jak do służbowego komputera (adres mailowy @pw.edu.pl i hasło do komputera).

O wszystkich aktualizacjach witryny będziemy informować Państwa na bieżąco.

---

### 2. Aktualizacja Konkursu 5/1.1.1/2019 – Szybka ścieżka „Technologie kosmiczne”

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wydłużyło termin naboru wniosków o dofinansowanie w konkursie [Szybka ścieżka „Technologie kosmiczne”](#) **do 29 listopada 2019 r.**

W zaktualizowanym regulaminie konkursu w § 2 ust. 4 dodano także przypis informujący, że zakres tematyczny konkursu został opracowany na podstawie dokumentu Mapa rozwoju rynków i technologii dla sektora kosmicznego w Polsce. Opracowanie to jest rezultatem procesu

przedsiębiorczego odkrywania prowadzonego z udziałem przedsiębiorców, środowisk naukowych i organizacji społecznych.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie [NCBR](#).

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

**Magdalena Mielniczuk**

Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów  
tel. 22 234 71 98, email: [magdalena.mielniczuk@pw.edu.pl](mailto:magdalena.mielniczuk@pw.edu.pl)

**Elżbieta Śmietanka**

Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów  
tel. 22 234 59 26, email: [elzbieta.smietanka@pw.edu.pl](mailto:elzbieta.smietanka@pw.edu.pl)

---

### 3. EURAXESS - granty i stypendia listopad 2019 r.

Na stronie EURAXESS zamieszczono aktualną ofertę grantów i stypendiów dla doktorantów i pracowników naukowych (listopad 2019 r.).

Szczegółowe informacje dostępne są w [portalu EURAXESS](#).

## Szkolenia

### 1. Warsztaty COP PW w ramach szkolenia „Oferta międzynarodowych programów badawczych Horyzont 2020 w ramach działań Marii Skłodowskiej-Curie”

**Temat warsztatów:** Oferta międzynarodowych programów badawczych Horyzont 2020 w ramach działań Marii Skłodowskiej-Curie

**Prowadzący warsztaty:** pracownicy Centrum Obsługi Projektów PW

**Termin:** 14 listopada 2019 r., godz. 9:00–13:00

**Miejsce:** sala 4.07, budynek CZliTT, ul. Rektorska 4

#### Agenda:

1. Wprowadzenie do programu „Marie Skłodowska-Curie Actions” - informacje ogólne, zasada mobilności, uczestnicy i beneficjenci, budżet
2. Rodzaje działań i typy akcji
3. Składanie wniosku
4. Innovative Training Networks (MSCA ITN) - informacje konkursowe i typy projektów, budżet, elementy wniosku, kryteria oceny
5. Research & Innovative Staff Exchange (MSCA RISE) - informacje konkursowe, rodzaje projektów, oddelegowanie, finansowanie, elementy wniosku i kryteria oceny
6. Individual Fellowships (MSCA IF) - informacje konkursowe, rodzaje stypendiów, kryteria formalne, finansowanie, elementy wniosku i kryteria oceny
7. Pozostałe działania MSCA - Co-funding of regional, national and international programmes (MSCA COFUND), European Researchers' Night (MSCA NIGHT)

8. Działania MSCA realizowane na PW
9. Wsparcie dla wnioskodawców
10. Dyskusja i konsultacje indywidualne

**Zgłoszenie:** Formularz rejestracyjny dostępny jest na stronie [COP PW](#).

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

dr Halina Bukowiecka

Sekcja Informacji Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 57 71, email: [halina.bukowiecka@pw.edu.pl](mailto:halina.bukowiecka@pw.edu.pl)

---

## 2. Indywidualne konsultacje dot. konkursów POLNOR 2019 i POLNOR CCS 2019 w ramach Programu „Badania stosowane”

**Temat konsultacji:** Konkursy POLNOR 2019 i POLNOR CCS 2019 w ramach Programu „Badania stosowane”

**Prowadzący konsultacje:** pracownicy Centrum Obsługi Projektów PW

**Termin:** 18 listopada 2019 r., godz. 14:00–16:00

**Miejsce:** sala 4.01, budynek CZliTT, ul. Rektorska 4

**Szczegółowe informacje** nt. konkursów na stronie COP PW: [POLNOR 2019](#) i [POLNOR CCS 2019](#).

Indywidualne konsultacje zostaną poprzedzone prezentacją zasad konkursów i podstawowych wytycznych dotyczących przygotowania i składania wniosków.

**Zgłoszenie:** Formularz rejestracyjny dostępny jest na stronie [COP PW](#).

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

dr Halina Bukowiecka

Sekcja Informacji Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 57 71, email: [halina.bukowiecka@pw.edu.pl](mailto:halina.bukowiecka@pw.edu.pl)

---

## 3. Warsztaty RPK Centrum „Zostań ekspertem Komisji Europejskiej”

**Dla kogo:** Warsztaty skierowane są zarówno do naukowców (profesorów, doktorów, doktorantów), jak również do osób, które nie prowadzą badań, ale posiadają doświadczenie w sektorze publicznym lub prywatnym w zakresie zarządzania i oceny projektów badawczo-rozwojowych, wykorzystywania rezultatów projektów badawczo-rozwojowych, transferu technologii i innowacji, edukacji, komunikacji, etyki, międzynarodowej współpracy w nauce i technologii, rozwoju zasobów ludzkich i chcą zgłosić swoje kandydatury na ekspertów oceniających wnioski projektowe w konkursach ogłaszanych w programie Horyzont 2020.

**Prowadzący warsztaty:** pracownicy RPK Centrum

**Termin:** 20 listopada 2019 r., godz. 9:30–14:00

**Miejsce:** laboratorium komputerowe PW (Gmach Mechaniki Wydziału Elektrycznego, Instytut Elektroenergetyki, ul. Koszykowa 75, I p., sala nr 12)

**Zgłoszenie:** Formularz rejestracyjny dostępny jest na stronie [UW – RPK Centrum](#).

---

#### **4. Warsztaty COP PW w ramach szkolenia „Zarządzanie międzynarodowym projektem naukowo-badawczym na przykładzie Horyzontu 2020 (aspekty finansowo-prawne, audyty, możliwości wsparcia w PW)”**

**Temat warsztatów:** Zarządzanie międzynarodowym projektem naukowo-badawczym na przykładzie Horyzontu 2020 (aspekty finansowo-prawne, audyty, możliwości wsparcia w PW)

**Prowadzący warsztaty:** pracownicy Centrum Obsługi Projektów PW

**Termin:** 21 listopada 2019 r., godz. 9:00–13:00

**Miejsce:** sala 4.07, budynek CZliTT, ul. Rektorska 4

#### **Agenda:**

1. Regulacje i dokumenty
2. Pierwsze działania w projekcie: podpisanie umowy grantowej, nadanie ról w portalu „Funding and Tenders Opportunities”, rozpoczęcie projektu
3. Realizacja projektu: zmiany w umowie grantowej, płatności, budżet
4. Koszty osobowe: kalkulacja stawek, umowy cywilnoprawne, dokumenty (umowy, karty czasu pracy, deklaracje), koszty osobowe w projektach MSCA
5. Inne koszty
6. Funding And Tender Opportunities Portal -Single Electronic Data Interchange Area (SEDIA)
7. Raportowanie
8. Audyt
9. Dofinansowanie z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego
10. Przydatne strony
11. Dyskusja i konsultacje indywidualne

**Zgłoszenie:** Formularz rejestracyjny dostępny jest na stronie [COP PW](#).

#### **W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

**dr Halina Bukowiecka**

**Sekcja Informacji Centrum Obsługi Projektów**

**tel. 22 234 57 71, email: [halina.bukowiecka@pw.edu.pl](mailto:halina.bukowiecka@pw.edu.pl)**

---

#### **5. Zarządzanie danymi badawczymi – warsztaty dla kierowników projektów i potencjalnych wnioskujących**

**Organizator:** Biblioteka Główna PW we współpracy z Platformą Otwartej Nauki i działającym w ramach projektu OpenAIRE Krajowym Biurem Otwartego Dostępu

**Prowadzący warsztaty:** eksperci Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW

**Termin:** 22 listopada 2019 r., godz. 10:00–16:00

**Miejsce:** sala 4.04, budynek CZliTT, ul. Rektorska 4

#### **Zakres tematyczny:**

- co to są dane badawcze i jak nimi prawidłowo zarządzać,
- na co należy zwracać uwagę przy wybieraniu i przygotowywaniu danych do długoterminowego przechowywania,
- czym jest Plan Zarządzania Danymi (Data Management Plan - DMP) i jak go przygotować,
- narzędzia służące do przygotowania DMP,

- kiedy dane badawcze można lub należy udostępniać publicznie,
- jakie są zasady prawnej ochrony danych (prawo autorskie, prawa „sui generis”, dane osobowe),
- jakie licencje są stosowane w udostępnianiu danych badawczych,
- jak zarządzać prawami do danych w kontekście otwartego udostępniania.

**Zgłoszenie:** Formularz rejestracyjny dostępny jest [pod linkiem](#).

---

## **6. Warsztaty COP PW w ramach szkolenia „Realizowanie projektów badawczych we współpracy z innymi jednostkami (nawiązywanie współpracy, zasady wspólnej realizacji, problemy przy wspólnej realizacji projektu)”**

**Temat warsztatów:** Realizowanie projektów badawczych we współpracy z innymi jednostkami (nawiązywanie współpracy, zasady wspólnej realizacji, problemy przy wspólnej realizacji projektu)

**Prowadzący warsztaty:** pracownicy Centrum Obsługi Projektów PW

**Termin:** 26 listopada 2019 r., godz. 10:00–14:00

**Miejsce:** sala 4.07, budynek CZliTT, ul. Rektorska 4

### **Agenda:**

1. Współpraca z innymi jednostkami w ramach realizacji projektów krajowych - rodzaje współpracy
2. Umowa konsorcjum w projektach krajowych - ogólne zasady zawierania umowy, niezbędne elementy umowy
3. Nawiązywanie współpracy i realizacja projektów we współpracy z innymi jednostkami w grantach Narodowego Centrum Nauki
4. Nawiązywanie współpracy i realizacja projektów we współpracy z innymi jednostkami w programach i przedsięwzięciach Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego
5. Nawiązywanie współpracy i realizacja projektów we współpracy z innymi jednostkami w grantach Narodowego Centrum Badań i Rozwoju
6. Realizacja projektu przez kilka jednostek w PW - porozumienie międzywydziałowe
7. Najczęstsze problemy przy wspólnej realizacji projektów krajowych

**Zgłoszenie:** Formularz rejestracyjny dostępny jest na stronie [COP PW](#).

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

**dr Halina Bukowiecka**

**Sekcja Informacji Centrum Obsługi Projektów**

**tel. 22 234 57 71, email: [halina.bukowiecka@pw.edu.pl](mailto:halina.bukowiecka@pw.edu.pl)**

---

## 7. Harmonogram szkoleń zewnętrznych

Data	Organizator	Temat
2019-11-14	Fundacja na rzecz Nauki Polskiej	<a href="#">Warsztaty z komercjalizacji rozwiązań naukowych w projektach badawczych (TEAM, TEAM-TECH, TEAM-TECH Core Facility, TEAM-TECH Core Facility PLUS, FIRST TEAM, HOMING, POWROTY)</a>
2019-11-14- 2019-11-15	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	<a href="#">Dzień informacyjny i spotkanie brokerskie w obszarze Nauka z udziałem społeczeństwa i dla społeczeństwa SwafS</a>
2019-11-15	Krajowa Rada Koordynatorów Projektów Badawczych EU (KRAB), RPK Politechnika Śląska	<a href="#">XVIII Sympozjum Krajowej Rady Koordynatorów Projektów Badawczych „Projekty międzynarodowe – programowanie i zalety udziału”</a>
2019-11-18	Komisja Europejska	Webinarium dotyczące tematu „Artificial intelligence for manufacturing”
2019-11-19	Instytut Francuski w Polsce	<a href="#">V Polsko-Francuskie Forum Nauki i Innowacji</a>
2019-11-19	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	<a href="#">Spotkania NCBR dla firm - wsparcie dla przedsiębiorców z PO IR w 2019 r.</a>
2019-11-20	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju i tajwańskie Ministerstwo Nauki i Technologii (MOST)	<a href="#">Poland-Taiwan Seminar on Electrical and Smart (Autonomous) Mobility</a>
2019-11-22- 2019-11-23	Polskie Towarzystwo TeleMedycyny i e-Zdrowia oraz Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE, Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN, International Accelerator of Telemedicine Technologies, Centrum Doskonałości „TeleOrto” Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	<a href="#">Międzynarodowa konferencja Telemedycyna i eZdrowie 2019</a>
2019-11-26	Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju	<a href="#">Seminarium informacyjne na temat 2. naboru projektów seed money w programie Interreg Region Morza Bałtyckiego</a>