

## Informacje o funduszach strukturalnych, międzynarodowych i krajowych

### Konkursy

1. TEAM, TEAM-TECH oraz TEAM-TECH Core Facility i TEAM-TECH Core Facility PLUS - PO IR 4.4
2. MNiSW - VII konkurs w ramach programu Diamentowy Grant
3. NCBR - II konkurs w ramach programu EuroNanoMed 3

### Komunikaty

1. Zachęcamy do składania wniosków w programie Interreg Regionu Morza Bałtyckiego
2. Nowa wersja Systemu Obsługi Wniosków Aplikacyjnych (SOWA) w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
3. Materiał informacyjny dotyczący stosowania zasady konkurencyjności w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
4. Zmiany w realizowanych projektach FNP
5. Wyniki konkursów OPUS 13, PRELUDIUM 13

## Konkursy

### 1. TEAM, TEAM-TECH oraz TEAM-TECH Core Facility i TEAM-TECH Core Facility PLUS - PO IR 4.4

**Cel:** Finansowanie zespołów badawczych prowadzonych przez uczonych realizujących projekty B+R.

**Tematyka:** Wskazana w wykazie Krajowych Inteligentnych Specjalizacji (KIS). W wyjątkowych przypadkach FNP może przyjąć do finansowania projekty dotyczące tematyki niewymienionej w KIS, jeśli posiadają one znaczny potencjał aplikacyjny lub znaczenie dla rozwiązania istotnego problemu społeczno-gospodarczego. Przedmiotem projektu B+R powinien być:

- produkt, technologia lub proces technologiczny (TEAM-TECH),
- usługa badawcza i jednolite zasady jej świadczenia dla odbiorców biznesowych i/lub innych jednostek naukowo-badawczych (TEAM-TECH Core Facility, TEAM-TECH Core Facility PLUS).

**Wnioskodawcy:** Jednostki naukowe, przedsiębiorstwa, konsorcja. Na czele projektu stoi lider wybitny naukowiec, z co najmniej stopniem doktora, doświadczeniem naukowym popartym osiągnięciami o międzynarodowym zasięgu, zapewniający opiekę i rozwój dla studentów, doktorantów lub młodych doktorów.

**Dofinansowanie:**

- TEAM-TECH Core Facility PLUS - ok. 1,5 mln zł.
- TEAM, TEAM-TECH, TEAM-TECH Core Facility - ok. 3,5 mln zł,

**Okres trwania projektu:**

- TEAM-TECH Core Facility Plus - do 18 m-cy,
- TEAM, TEAM-TECH, TEAM-TECH Core Facility - do 36 m-cy.

**Termin składania wniosków:** do 15 stycznia 2018 r.

**Szczegółowe informacje** na stronach: [TEAM](#), [TEAM-TECH](#), [TEAM-TECH Core Facility](#), [TEAM-TECH Core Facility PLUS](#).

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

**dr Anita Uchańska**

**Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów**

**tel. 22 234 14 27, email: [anita.uchanska@pw.edu.pl](mailto:anita.uchanska@pw.edu.pl)**

---

## **2. MNiSW - VII konkurs w ramach programu Diamentowy Grant**

**Cel:** Finansowanie badań naukowych prowadzonych przez wybitnie uzdolnionych studentów lub absolwentów pod kierunkiem opiekuna naukowego.

**Tematyka:** Każdy obszar badań.

**Wnioskodawcy:** Jednostka naukowa, posiadająca kategorię naukową A+, A lub B, w której badania naukowe określone we wniosku będzie realizować wybitnie uzdolniona osoba:

1. studenci jednolitych studiów magisterskich lub odpowiednich, którzy ukończyli 3. rok studiów w roku ogłoszenia konkursu i kontynuują naukę, a w przypadku jednolitych studiów magisterskich trwających 6 lat – studenci, którzy ukończyli 4. rok studiów w roku ogłoszenia konkursu i kontynuują naukę,
2. absolwenci studiów pierwszego stopnia, którzy otrzymali tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera albo równorzędny w roku ogłoszenia konkursu.

**Dofinansowanie:** nie może być wyższe niż:

- 180 000 zł dla nauk humanistycznych, społecznych, nauk o sztuce i twórczości artystycznej,
- 220 000 zł dla nauk ścisłych, technicznych, przyrodniczych, rolniczych, leśnych, medycznych, weterynaryjnych, nauk o zdrowiu i nauk o kulturze fizycznej.

**Okres trwania projektu:** do 4 lat.

**Termin składania wniosków:** do 14 stycznia 2018 r.

**Miejsce/Sposób składania wniosków:** Wniosek wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w formie elektronicznej [w systemie OSF](#). Ponadto należy złożyć informację określoną w części A wniosku w postaci elektronicznej, opatrzoną bezpiecznym podpisem elektronicznym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP, na elektroniczną skrzynkę podawczą Ministra albo w postaci papierowej.

**Szczegółowe informacje** na stronie: <http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/ogloszenie-vii-edycji-konkursu-w-ramach-programu-diamentowy-grant.html>

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

**Wojciech Jarnuszkiewicz**

**Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów**

**tel. 22 234 57 44, email: [wojciech.jarnuszkiewicz@pw.edu.pl](mailto:wojciech.jarnuszkiewicz@pw.edu.pl)**

---

## **3. NCBR - II konkurs w ramach programu EuroNanoMed 3**

**Cel:** Wsparcie projektów badań translacyjnych łączących innowacyjne podejścia w dziedzinie nanomedycyny.

**Tematyka:** zagadnienia nanomedycyny:

- regenerative medicine,

- diagnostics,
- targeted delivery systems.

**Wnioskodawcy:** Konsorcjum składające się z 3-5 partnerów z co najmniej 3 różnych krajów uczestniczących w programie (Belgia, Estonia, Kanada, Francja, Niemcy, Grecja, Izrael, Włochy, Łotwa, Litwa, Polska, Rumunia, Słowacja, Hiszpania, Tajwan, Turcja).

**Dofinansowanie:** Maksymalny budżet pojedynczego projektu nie może przekroczyć 200 000 euro.

**Okres trwania projektu:** do 36 m-cy.

**Termin składania wniosków:** od 14 grudnia 2017 r. do 16 stycznia 2018 r., godz. 17:00.

**Miejsce/Sposób składania wniosków:** Wnioski międzynarodowe należy składać poprzez system elektroniczny dostępny na stronie internetowej konkursu: <https://www.pt-it.de/ptoutline/application/euronanomed2018>

Orientacyjna data naboru wniosków krajowych: IV kwartał 2018 r.

**Szczegółowe informacje** na stronach:

- NCBR - <http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/era-net-co-fund/euronanomed-iii/aktualnosci/art,5697,joint-transnational-call-for-proposals-2018-for-european-innovative-research-technological-development-projects-in-nanomedicine-.html>
- EuroNanoMed - [www.euronanomed.net](http://www.euronanomed.net)

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

**Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów**

Urszula Rumniak

tel. 22 234 64 26, email: [urszula.rumniak@pw.edu.pl](mailto:urszula.rumniak@pw.edu.pl)

Justyna Wojciechowska

tel. 22 234 53 56, email: [justyna.wojciechowska@pw.edu.pl](mailto:justyna.wojciechowska@pw.edu.pl)

**Dział Projektów Międzynarodowych Centrum Obsługi Projektów**

dr inż. Izabela Dranka

tel. 22 234 14 80, email: [izabela.dranka@pw.edu.pl](mailto:izabela.dranka@pw.edu.pl)

## Komunikaty

### 1. Zachęcamy do składania wniosków w programie Interreg Regionu Morza Bałtyckiego

To już prawdopodobnie ostatni nabór wniosków o dofinansowanie w programie Interreg Regionu Morza Bałtyckiego, dlatego warto skorzystać z tej możliwości. Na wnioskodawców – instytucje publiczne i prywatne z osobowością prawną – czeka 264 mln euro z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Program wspiera transnarodową współpracę i integrację przez finansowanie projektów dotyczących kluczowych wyzwań i szans dla regionu. Projekty powinny być realizowane w partnerstwie i dotyczyć przede wszystkim transportu, zasobów naturalnych i innowacji. Obszar obejmuje kraje skandynawskie, państwa bałtyckie oraz północno-wschodnie rejony Niemiec.

**Termin** zakończenia naboru upływa **9 kwietnia 2018 r.**

Wnioskodawcy mogą uzyskać wsparcie przy tworzeniu wniosków aplikacyjnych w postaci:

- Krajowego Seminarium Informacyjnego - 30 listopada 2017 r., Ministerstwo Rozwoju, Warszawa,
- Konsultacji indywidualnych ze Wspólnym Sekretariatem - 30 listopada 2017 r., godz. 11:00–17:00, Ministerstwo Rozwoju, Warszawa,
- Formularza poszukiwania partnerów,
- Informacji o programie po polsku,
- Konsultacji z Krajowym Punktem Kontaktowym.

**Szczegółowe informacje** na stronie:

<http://www.ewt.gov.pl/Strony/wiadomosci/Skorzystaj-ze-wsparcia-i-siegnij-po-srodki-programu-Interreg-Region-Morza-Baltyckiego>

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

dr Anita Uchańska

Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 14 27, email: [anita.uchanska@pw.edu.pl](mailto:anita.uchanska@pw.edu.pl)

---

## 2. Nowa wersja Systemu Obsługi Wniosków Aplikacyjnych (SOWA) w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020

Instytucja Zarządzająca PO WER udostępniła nową wersję Systemu Obsługi Wniosków Aplikacyjnych, oznaczoną numerem 9.0. Wprowadzone funkcjonalności dotyczą przede wszystkim wzoru wniosku i służą dostosowaniu systemu do zmian, jakie zaszły w Kryteriach wyboru projektów w zakresie weryfikacji warunków formalnych złożenia projektu.

**Szczegółowe informacje** na stronie: [https://efs.men.gov.pl/wp-content/uploads/sites/5/2017/11/pismo-ws.-udostepnienia-nowej-wersji-sowa-9.0.1315802\\_1019683.pdf](https://efs.men.gov.pl/wp-content/uploads/sites/5/2017/11/pismo-ws.-udostepnienia-nowej-wersji-sowa-9.0.1315802_1019683.pdf)

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

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)

---

## 3. Materiał informacyjny dotyczący stosowania zasady konkurencyjności w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020

Opublikowany na stronie programu PO WER materiał ma charakter instruktażowy i stanowi wskazówki dla beneficjentów PO WER w ramach Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

Dokument został opracowany na podstawie Wytycznych z dnia 19 lipca 2017 r. oraz wcześniejszych wersji dokumentu - Wytycznych kwalifikowalności z 19 września 2016 r. oraz z 10 kwietnia 2015 r.

**Szczegółowe informacje** na stronie:

[http://www.power.gov.pl/media/46870/Material\\_informacyjny\\_zasada\\_konkurencyjnosci.pdf](http://www.power.gov.pl/media/46870/Material_informacyjny_zasada_konkurencyjnosci.pdf)

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

**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)**

---

#### **4. Zmiany w realizowanych projektach FNP**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej opublikowała dokument [„Uzupełnienie dokumentacji konkursowych dla działania 4.4 PO IR w zakresie wprowadzania zmian w realizowanych projektach”](#). Na jego podstawie od 1 grudnia 2017 r. kierownicy projektów realizowanych w ramach programów TEAM, TEAM-TECH, TEAM-TECH Core Facility i Core Facility Plus oraz FIRST TEAM, HOMING, POWROTY mogą składać wnioski o wprowadzenie zmian w swoich projektach. Przy okazji zmian w projekcie będzie możliwe zwiększenie finansowania.

Tryb przyjmowania wniosków jest ciągły i będzie trwał do wyczerpania środków.

Zmiany w projektach mogą dotyczyć m.in. zakresu merytorycznego lub przedłużenia czasu realizacji projektu. Przedłużenie projektu może wynikać z:

- dodatkowych zadań związanych z opracowaniem dotychczasowych wyników projektu w celu ich praktycznej weryfikacji pod kątem możliwości komercjalizacji (tzw. „proof of concept”). Wnioskodawcy dodatkowo będą mieli możliwość udziału w szkoleniu z komercjalizacji wyników prac badawczych organizowanym przez FNP;
- udziału w konkursach ERC lub innych międzynarodowych konkursach o podobnym charakterze;
- nawiązania współpracy z co najmniej jednym, innym liderem zespołu finansowanego przez FNP w ramach POIR.

**Szczegółowe informacje** na stronie:

<https://www.fnp.org.pl/mozliwosci-zmian-w-projektach-realizowanych-w-ramach-dzialania-4-4-programu-operacyjnego-inteligentny-rozwoj-2014-2020/>

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

**dr Anita Uchańska**

**Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów**

**tel. 22 234 14 27, email: [anita.uchanska@pw.edu.pl](mailto:anita.uchanska@pw.edu.pl)**

---

#### **5. Wyniki konkursów OPUS 13, PRELUDIUM 13**

Narodowe Centrum Nauki przedstawiło listy projektów zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursów OPUS 13 i PRELUDIUM 13. Z Politechniki Warszawskiej do finansowania zakwalifikowało się 7 projektów w ramach konkursu OPUS 13 i 10 projektów w ramach PRELUDIUM 13.

**Szczegółowe informacje** na stronie:

<https://www.ncn.gov.pl/konkursy/wyniki/2017-11-15-opus13-preludium13>

Poniżej przedstawiamy zestawienie grantów dla PW.

Lp.	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Wydział
<b>OPUS 13</b>			
1.	Rozwijanie nowych metod zagospodarowania CO <sub>2</sub> : Od uciążliwego odpadu do użytecznego surowca chemicznego	prof. dr hab. inż. Janusz Zbigniew Lewiński	Wydział Chemiczny
2.	Optymalizacja kierowania pakietów i szeregowania transmisji w kratowych sieciach radiowych z ruchem multicastowym	prof. dr hab. inż. Michał Pióro	Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
3.	Badania właściwości kompozytów z udziałem nowej rodziny kryształów 2D	prof. dr hab. inż. Andrzej Olszyna	Wydział Inżynierii Materiałowej
4.	Hybrydowe kompozyty ceramika metal o umocnieniu gradientowym	dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara	Wydział Inżynierii Materiałowej
5.	Radykały produktów skrzyżowanych uniwersalnych algebr obwiednic algebr Liego i wymiary podalgebr algebr macierzy	dr hab. Michał Ziemkowski	Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych
6.	Metody symulacyjne w wielokrokowych Grach Obronnych Stackelberga w kontekście zagadnień bezpieczeństwa publicznego	prof. dr hab. inż. Jacek Mańdziuk	Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych
7.	Numerycznie zaawansowana demodulacja fazy i amplitudy na potrzeby interferencyjnej mikroskopii optycznej z elementami tomografii	mgr inż. Maciej Trusiak	Wydział Mechatroniki
<b>PRELUDIUM 13</b>			
1.	Wykorzystanie danych głębi do korekcji perspektywy w deskryptorach RGB	mgr inż. Maciej Emil Stefańczyk	Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
2.	Integracja danych z impulsowych czujników radarowych i czujników głębi w systemie monitoringu osób starszych i niepełnosprawnych	mgr inż. Paweł Mazurek	Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
3.	Metodyka projektowania sterowników systemów robotycznych oparta na formalnej specyfikacji	mgr inż. Maksym Figat	Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
4.	Analiza produkcji rezonansów K*(892) w oddziaływaniach proton+proton w przedziale energii akceleratora CERN SPS	mgr inż. Angelika Magdalena Tefelska	Wydział Fizyki
5.	Zmniejszenie aberracji chromatycznych w zakresie terahercowym przy użyciu struktur dyfrakcyjnych	mgr inż. Karolina Liebert	Wydział Fizyki

6.	Wpływ dynamiki wdechu inhalacyjnego na aerolizację, transport i depozycję aerozoli leczniczych emitowanych z pasywnego inhalatora proszkowego	mgr inż. Agata Dorosz	Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
7.	Badanie procesu przyłączania sacharydów do komórkowych receptorów glukozy z uwzględnieniem zjawisk związanych z transportem masy	mgr inż. Maciej Trzaskowski	Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
8.	Degradacja właściwości mechanicznych i odporność na szoki cieplne powłok typu TBC nanoszonych metodą natryskiwania plazmowego zawiesiny (Suspension Plasma Spray)	mgr inż. Maciej Giżyński	Wydział Inżynierii Materiałowej
9.	Modelowanie i badanie efektu mechanicznych obciążeń cyklicznych na procesy gojenia i regeneracji wspomagane materiałami kośćcozastępczymi	mgr inż. Yanfei Lu	Wydział Inżynierii Produkcji
10.	Silne kliknięcia w grafach	mgr inż. Małgorzata Śleszyńska-Nowak	Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

---