



# Newsletter

Działu Obsługi Działalności Naukowej  
i Współpracy z Zagranicą CMKP

## FUNDUSZE EUROPEJSKIE

### Zdrowie H2020 - konkursy 2019

Serdecznie zapraszamy na trzy wydarzenia związane z najbliższymi konkursami w obszarze „Zdrowie, zmiany demograficzne i dobrostan”.

- 6 września 2018 r. Dzień Informacyjny Zdrowie H2020 w Ministerstwie Zdrowia:  
<http://www.kpk.gov.pl/?event=dzien-informacyjny-zdrowie-h2020-6-wrzesnia-2018-warszawa>
- 11 września 2018 r. szkolenie: Czy warto zostać ekspertem oceniającym wnioski? Instytut Podstawowych problemów Techniki PAN  
Czy warto zostać ekspertem oceniającym wnioski w Programach Ramowych UE?
- 20 września 2018 r. warsztaty z przygotowania wniosku : ABC przygotowania wniosku: projekty badawczo-innowacyjne i innowacyjne w H2020 – EURATOM  
<http://www.kpk.gov.pl/?event=abc-przygotowania-wniosku-projekty-badawczo-innowacyjne-i-innowacyjne-w-h2020-po-wakacjach>

Więcej informacji i rejestracja na stronach wydarzeń.

Również na arenie międzynarodowej zapraszamy do udziału :

- 3-4 spotkanie 2018 r. brokerskie w Oslo związane ze Zdrowiem , zmianami demograficznymi i dobrostanem – uaktualniony program pracy 2018-2019  
Uczestnictwo w **spotkaniu jest bezpłatne. Wymagana jest rejestracja**, która potrwa **do 15 sierpnia br.**  
<http://www.kpk.gov.pl/?event=spotkanie-brokerskie-w-obszarze-zdrowie-w-oslo-we-wrzesniu>
- 4 – 6 grudnia 2018 r. ICT 2018: Imagine Digital – Connect Europe spotkanie informacyjno – brokerskie  
<http://www.kpk.gov.pl/?event=ict-2018-imagine-digital-connect-europe>

## MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

### Nabór wniosków o przyznanie dotacji na inwestycje na 2019 r.

**W dniu 31 sierpnia 2018 r. kończy się termin składania wniosków** o przyznanie dotacji na 2019 rok, na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych w zakresie dużej i strategicznej infrastruktury badawczej (zakup, wytworzenie lub rozbudowa aparatury naukowo-badawczej oraz rozbudowa infrastruktury informatycznej nauki) oraz inwestycje budowlane i inwestycje budowlane dotyczące strategicznej infrastruktury badawczej.

Aby złożyć wniosek o przyznanie dotacji, należy

1. wypełnić i wysłać formularz w [systemie OSF](#),
2. wygenerować w systemie „wersję dla Ministerstwa” – obejmuje ona wyłącznie część A wniosku, zawierającą informację, o jaką dotację ubiega się jednostka naukowa, oświadczenie kierownika jednostki naukowej o zgodności danych podanych w systemie OSF ze stanem faktycznym i prawnym. Wygenerowanie całego wniosku możliwe jest tylko dla wersji roboczej (*uwaga - nie należy przysyłać wydruku całego wniosku do MNiSW*).

Wnioski, które nie wpłyną do Ministerstwa w terminie do dnia 31 sierpnia 2018 r., pozostaną bez rozpoznania.

## Odnosiniki

- [Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 15 maja 2018 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych](#)
- [Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 października 2015 r. w sprawie szczegółowych kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych](#)

# NARODOWE CENTRUM NAUKI

## MINIATURA 2 - nabór ciągle wniosków

MINIATURA 2 jest skierowana do osób posiadających stopień naukowy doktora, nadany w okresie do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem, które dotąd nie kierowały i nie kierują realizacją projektów badawczych finansowanych ze środków NCN. Za fundusze uzyskane w konkursie można zrealizować działania naukowe takie jak kwerendy i staże naukowe, wyjazdy badawcze, konsultacyjne i konferencyjne, a także badania wstępne i pilotażowe. Okres finansowania działań to maksymalnie 12 miesięcy, a wysokość budżetu może wynieść od 5 000 do 50 000 złotych. Łączna kwota przeznaczona na drugą edycję konkursu MINIATURA to 20 mln zł.

Nabór do konkursu MINIATURA 2 prowadzony jest w sposób ciągły za pośrednictwem systemu elektronicznego ZSUN/OSF. Warto jednak złożyć wniosek wcześniej – przyjmowanie zgłoszeń może zostać wstrzymane, jeśli łączna wnioskowana kwota przekroczy dwukrotność zaplanowanych środków.

Dokumentacja konkursowa dostępna jest na stronie:

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/miniatura2>

---

## Pierwsza edycja konkursu Sheng

**Do 17 września 2018 r.** trwa nabór wniosków w ramach pierwszej edycji konkursu Sheng. W ramach konkursu możliwe jest pozyskanie środków na polsko-chińskie projekty badawcze. Finansowanie mogą uzyskać projekty z zakresu badań podstawowych realizowane w ramach wszystkich paneli nauk ścisłych i technicznych, a także nauk o życiu oraz w wybranych panelach nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce. Budżet polskiej części projektu badawczego nie może być mniejszy niż 250 000 zł.

Strona internetowa konkursu Sheng 1: <https://ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/sheng1>

---

## Sonata Bis 8, Harmonia 10, Maestro 10 - nabór wniosków

**Do 17 września 2018 r.** można składać wnioski w ramach konkursów Sonata Bis 8, Harmonia 10 oraz Maestro 10, których organizatorem jest Narodowe Centrum Nauki. Finansowanie mogą uzyskać projekty, które obejmują badania podstawowe. Wnioski należy składać w wersji elektronicznej za pośrednictwem systemu <http://www.osf.opi.org.pl>. Poniżej zamieszczamy krótki opis każdego z konkursów.

**SONATA BIS 8** - Konkurs na projekty badawcze mające na celu powołanie nowego zespołu naukowego, realizowane przez osoby posiadające stopień naukowy lub tytuł naukowy, które uzyskały stopień naukowy doktora w okresie od 5 do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem. Liczy się rok kalendarzowy, a nie konkretny dzień. Zgłaszany projekt może trwać 36, 48 lub 60 miesięcy.

**HARMONIA 10** - Konkurs na projekty badawcze realizowane w ramach współpracy międzynarodowej. Zgodnie z wymaganiami konkursu kierownik projektu musi realizować go w polskiej instytucji naukowej oraz zaangażować w wykonanie projektu naukowca z zagranicznej instytucji naukowej. W ramach grantu Harmonia można także finansować badania:

- w ramach programów lub inicjatyw międzynarodowych ogłaszanych we współpracy dwustronnej;
- w ramach programów lub inicjatyw międzynarodowych ogłaszanych we współpracy wielostronnej;
- przy wykorzystaniu przez polskie zespoły badawcze wielkich międzynarodowych urządzeń badawczych.

Zgłaszany projekt może trwać 12, 24 lub 36 miesięcy. Wysokość finansowania na cały czas realizacji projektu nie może przekroczyć:

- 500 000 zł dla projektów trwających 12 miesięcy;
- 1 000 000 zł dla projektów trwających 24 miesiące;
- 1 500 000 zł dla projektów trwających 36 miesięcy.

**MAESTRO 10** - Konkurs na projekty badawcze dla doświadczonych naukowców mające na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy, i których efektem mogą być odkrycia naukowe. Kluczową rolę w konkursie Maestro odgrywa dotychczasowy dorobek naukowy kierownika zgłaszanego projektu. Zgłaszany projekt może trwać 36, 48 lub 60 miesięcy.

## NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

### Trzeci polsko-turecki konkurs na projekty badawcze

**Do 7 września 2018 r.** trwa nabór wniosków w ramach trzeciej edycji polsko-tureckiego konkursu na projekty badawcze. Organizatorami konkursu są Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Rada ds. Badań Naukowych i Technologicznych Turcji (TÜBİTAK). Na finansowanie udziału polskich podmiotów w konkursie NCBiR przeznaczyło 5 mln zł.

Zgodnie z informacjami NCBiR nabór wniosków prowadzony jest w następujących obszarach:

ICT - Information and Communication Technologies  
Energy  
Health  
Food.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć na stronie internetowej NCBiR.

---