

Konkurs OPUS 20 + LAP

daje możliwość ubiegania się o finansowanie projektów, prowadzonych we współpracy międzynarodowej dwustronnej lub wielostronnej, a także przedsięwzięć, realizowanych przy wykorzystaniu przez polskie zespoły wielkich międzynarodowych urzędów badawczych. Konkurs przeznaczony jest dla naukowców na wszystkich etapach kariery naukowej, którzy planują realizację badań. **Budżet konkursu na projekty badawcze wynosi 450 mln zł.** Wniosek należy złożyć wyłącznie w formie elektronicznej przez system ZSUN/OSF, dostępny pod adresem <https://osf.opi.org.pl> zgodnie z procedurą składania wniosków.



**Termin składania wniosków upływa 15 grudnia 2020 r.
o godz. 16:00**

szczegóły: <https://ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/opus20>

SONATA 16

Podstawowym celem programu jest wsparcie osób rozpoczynających karierę naukową w prowadzeniu innowacyjnych badań o charakterze podstawowym z wykorzystaniem nowoczesnej aparatury lub oryginalnego rozwiązania metodologicznego. Konkurs przeznaczony jest dla naukowców, którzy uzyskali stopień doktora w okresie od 2 do 7 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem. Wnioskodawcy mogą ubiegać się o finansowanie projektów, obejmujących badania podstawowe, trwających 12, 24 lub 36 miesięcy. **Budżet konkursu wynosi 100 mln zł.** Wniosek należy złożyć wyłącznie w formie elektronicznej przez system ZSUN/OSF, dostępny pod adresem <https://osf.opi.org.pl> zgodnie z procedurą składania wniosków do **15 grudnia 2020 r. do godz. 16:00**



szczegóły: <https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/sonata16>

PRELUDIUM BIS 2

Celem konkursu jest wsparcie kształcenia doktorantów i finansowanie projektów badawczych w ramach przygotowywanych przez nich rozpraw doktorskich. Budżet projektów PRELUDIUM BIS 2 może obejmować środki na badania w wysokości maks. 180 000 zł, koszty stypendium doktoranckiego oraz koszty pośrednie w wysokości maks. 20%. W konkursie będą finansowane projekty trwające 36 lub 48 miesięcy. Konkurs PRELUDIUM BIS 2 wspiera międzynarodową mobilność doktorantów, którzy są zobowiązani do realizacji trwającego od 3 do 6 miesięcy zagranicznego stażu badawczego, finansowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (NAWA). **Budżet konkursu wynosi 100 mln zł.** Wniosek należy złożyć wyłącznie w formie elektronicznej przez system ZSUN/OSF, dostępny pod adresem <https://osf.opi.org.pl>, zgodnie z procedurą składania wniosków do **15 grudnia 2020 r. do godz. 16:00**



szczegóły: <https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/preludium-bis2>

SMALL GRANT SCHEME

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju jako Operator Programu „Badania stosowane”, realizowanego w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021 ogłasza konkurs Small Grant Scheme 2020 **na projekty badawcze dla kobiet naukowców w technicznych dziedzinach nauki**. Z uwagi na specyfikę konkursu składane wnioski muszą dotyczyć następujących dziedzin B+R, zgodnie z „Podręcznikiem Frascati”: nauki inżynierskie i techniczne, w tym: inżynieria lądowa, elektrotechnika, elektronika, inżynieria informacji, inżynieria mechaniczna, inżynieria chemiczna, inżynieria materiałowa, inżynieria medyczna, inżynieria środowiska, biotechnologia środowiskowa, biotechnologia przemysłowa, nanotechnologia i inne nauki inżynierskie i techniczne. Typy badań: **podstawowe, przemysłowe i rozwojowe** (zgodnie z definicją określoną w Artykule 2(84), 2(85), 2(86) Rozporządzenia Komisji (UE) NR 651/2014. Wnioski należy składać drogą elektroniczną w języku angielskim za pośrednictwem systemu online, dostępnego pod adresem: <https://lsi.ncbr.gov.pl> do **11 grudnia 2020 r. do godz. 16:00**

szczegóły: <https://www.ncbr.gov.pl/programy/programy-miedzynarodowe/iii-edycja-funduszy-norweskich-i-eog/small-grant-scheme-2020-call/>

