

Informuję, że **Narodowe Centrum Nauki** ogłosiło konkurs na pojedyncze działanie naukowe:

MINIATURA 6 <https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/miniatura6>

Wnioski do konkursu **MINIATURA 6** z uwagi na charakter naboru ciągłego należy składać w okresie **od 01 lutego do 31 lipca 2022 roku do godz. 16:00**.

W związku z zaistniałą sytuacją prosimy o **wyłącznie elektroniczne** konsultowanie wniosków w ramach konkursu **MINIATURA 6**.

Wnioski do konkursu należy przekazać do Działu Nauki w nieprzekraczalnym terminie tj. do dnia **25 lipca 2022 r.** Jednocześnie informujemy, że nabór wniosków może zostać wcześniej wstrzymany, jeżeli łączna kwota wnioskowanych nakładów przekroczy dwukrotną wysokość środków finansowych przeznaczonych przez Radę NCN na realizację działań naukowych w konkursie.

Prorektor

ds. Nauki i Współpracy Międzynarodowej

prof. dr hab. Piotr Goliński

Wniosek elektroniczny/ostateczny po uzyskaniu akceptacji Działu Nauki należy przesłać na adres: [paulina.jankowska@up.poznan.pl](mailto:paulina.jankowska@up.poznan.pl) ponadto obowiązkowe jest przekazanie do Działu Nauki za pośrednictwem **Kancelarii Ogólnej** następujących dokumentów (**w formie papierowej**):

- legzemplarza wniosku, który stanowi dokumentację wewnątrzuczelnianą (wniosek ostateczny, zablokowany, cały i kompletny),
- potwierdzenie na wniosku lub e-mailowe Kierownika Katedry lub Dziekana akceptujące wniosek do złożenia (również wydruk e-maila);

Wniosek o finansowanie działania naukowego w języku polskim wraz z wymaganymi załącznikami, należy złożyć **w formie elektronicznej** w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) dostępnym na stronie [www.osf.opi.org.pl](http://www.osf.opi.org.pl) **po uzyskaniu akceptacji Działu Nauki**.

Tabela zawierająca dane jednostki niezbędne do wypełnienia wniosku o finansowanie działania naukowego dostępna jest [tutaj](#) (Pracownik – Repozytorium dokumentów – Dokumenty jednostek Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu – Dział Nauki – Projekty badawcze – Formularz danych jednostki).