

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[**Laboratoria**](#)
[**.net**](#)
[**Innowacje**](#)
[**Nauka**](#)
[**Technologie**](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konkurs ERA-CAPS: Biologia molekularna roślin



Od 23 czerwca 2016 r. do 28 września 2016 r. będzie

trwał nabór wniosków w ramach konkursu międzynarodowego w dziedzinie biologii molekularnej roślin ERA-CAPS. W ramach konkursu można pozyskać środki na prowadzenie międzynarodowych badań.

Jak informuje Narodowe Centrum Nauki, które odpowiada za obsługę konkursu w Polsce, do konkursu mogą przystępować zespoły złożone z co najmniej 3 grup badawczych z 3 różnych krajów (przynajmniej 2 należących do sieci ERA-CAPS). Przewidywany czas trwania zgłaszanych projektów to 3 lata.

Do konkursu można zgłaszać wnioski dotyczące następującej tematyki:

- bezpieczeństwo żywności i żywienia,
- zboża nieprzeznaczone do spożycia (energetyczne),
- adaptacja do zmian klimatycznych,
- stres biotyczny/abiotyczny.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć [na stronie internetowej NCN](#) oraz [na stronie internetowej ERA-CAPS](#).

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/25259.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy