

### [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://www.granty-na-badania.com)

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

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**