

[Akceptuję](#)

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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Dni Nauki na Uniwersytecie Zielonogórskim

"Jest to święto nauki organizowane w formule festynu rodzinnego, popularyzującego naukę, rozbudzające ciekawość wiedzy, tworzące możliwość bezpośredniego kontaktu z ludźmi nauki. Impreza jest skierowana do szerokiej grupy odbiorców - od dzieci, poprzez studentów, do najstarszych mieszkańców naszego miasta i regionu" - mówi rzeczniczka prasowa UZ Ewa Sapeńko.

W ciągu trzech dni prezentowane będą osiągnięcia kilkunastu dziedzin nauki i sztuki. Będą to wykłady i prelekcje, interdyscyplinarne dyskusje panelowe z udziałem publiczności, doświadczenia i eksperymenty w laboratoriach naukowych, jak również warsztaty w pracowniach artystów.

Pokazy i demonstracje zjawisk fizycznych zostaną przeprowadzone w specjalnie przygotowanych stoiskach w pawilonach namiotowych na parkingu przy uczelni. W programie znalazł się również blok imprez z konkursami dla dzieci. Akademicy sportowcy zainteresują sympatyków tej dziedziny sztukami walki i rozgrywkami sportowymi.

Dni Nauki to także spora porcja rozrywki i spotkań z kulturą, m.in. za sprawą występów kabaretów, koncertów oraz występów chóru i zespołów tanecznych. Podobnie jak w ub. roku, uczelnia zaprosiła do udziału w przedsięwzięciu także zielonogórskie firmy znane z wyrobów z zastosowaniem zaawansowanych technologii.

[*PAP - Nauka w Polsce, Marcin Rynkiewicz*](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3892.html>



14-04-2021

[Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej](#)

W publikacji opisano okres od marca 2016 r. do grudnia 2019 r.



14-04-2021

[Blizny można leczyć](#)

Blizna bywa dla pacjenta problemem nie tylko kosmetycznym.



14-04-2021

[1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#)

Wiele osób, które świadczą pracę z domu nie jest jeszcze gotowych na powrót do biura.



14-04-2021

[COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#)

W komórkach płuc wirus SARS-CoV-2 wyzwała szlak biochemiczny, zwany układem dopełniacza.



14-04-2021

[Choroba meningokokowa jest lekceważona](#)

Mimo, iż może w ciągu 24 godzin doprowadzić do zgonu dziecka.



14-04-2021

[Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Badania wskazują, że alergicy przyjmujący leki rzadziej zarażają się koronawirusem.



14-04-2021

[Szczepionki mRNA a możliwość zakażenia SARS-CoV-2](#)

Możliwe jest złapanie koronawirusa po szczepieniu, ale ryzyko jest naprawdę niewielkie.



12-04-2021

[Istnieje związek między szczepieniem przeciwko grypie i...](#)

Podobne dane płyną z całego świata, to wciąż nie udało się dokładnie tego ustalić.

Informacje dnia: [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej](#) [Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki](#)

[kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19 Ślascy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Partnerzy