

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Nowoczesne laboratoria rzeszowskiej uczelni

**Nowoczesne laboratoria: Hodowli Tkanek i Komórek oraz Immunologii i Alergologii otwarto w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. To pierwsze takie pracownie na uczelni w regionie, które posłużą m.in. do badania skóry oraz właściwości kosmetyków.**

Jak poinformowała rzeczniczka uczelni laboratoria zwiększą zakres kształcenia na kierunku kosmetologia. Ponadto uczelnia będzie się starać o uzyskanie certyfikatu jakości dla obu laboratoriów, co umożliwi ich zastosowanie nie tylko do badań naukowych, ale też praktycznych np. badaniach biologicznych właściwości leków i kosmetyków. Rzeczniczka uczelni podkreśliła, że laboratorium Hodowli Tkanek i Komórek spełnia wymogi drugiego stopnia zagrożenia biologicznego według kryteriów unijnych i WHO. Oznacza to, że musi zapewnić sterylne warunki pracy, chroniące pracownika i materiał biologiczny, a także, że jest dostępne tylko dla osób prowadzących hodowlę komórkowe. Dostęp do laboratorium mają jedynie trzy wykwalifikowane osoby z zespołu Katedry Kosmetologii.

Hodowle tkanek i komórek służą jako modele do badania mechanizmów reakcji zachodzących w skórze i naskórku oraz do testowania wpływu na skórę kosmetyków i kosmeceutyków. W pracowni znajduje się sprzęt do prowadzenia hodowli i bankowania komórek ssaków i sterylny sprzęt do hodowli. W wyposażeniu laboratorium Immunologii i Alergologii znajduje się nowoczesny mikroskop fluorescencyjny konfokalny, który umożliwia uzyskiwanie trójwymiarowego obrazu komórek i in vitro oraz badanie zmian w komórkach in vivo w realnym czasie np. pod wpływem leków lub kosmetyków. Z laboratorium mogą korzystać pracownicy Katedry Kosmetologii prowadzący badania immunologiczne i zajęcia dydaktyczne, współpracownicy z innych zakładów oraz studenci.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12818.html>



26-02-2025

## **Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?**

Historia epidemii może wpływać na współczesne zachowania społeczne.



21-02-2025

## **Dzień Nauki Polskiej**

Święto upamiętniające dokonania polskich naukowców.



21-02-2025

## **Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie**

Informuje pismo „Nature Metabolism”.



21-02-2025

## [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#)

Może zmniejszyć ryzyko alergii na orzeszki ziemne u dzieci.



21-02-2025

## [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#)

Ma znaleźć zastosowanie w przeróżnych dziedzinach.



21-02-2025

## [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Rozbłysk promieni X pochodzący od niezwyklej dwójki gwiazd.



21-02-2025

## [Polski komputer LeopardISS przetestuje przetwarzania danych na orbicie](#)

Przetwarzanie danych na orbicie to intensywnie rozwijający się sektor.



21-02-2025

## [Dwa nowe obiecujące leki przeciwko łysieniu](#)

Powiedział lekarz trycholog dr Artur Kierlach.

**Informacje dnia:** [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej](#)

[naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

**Partnerzy**