

[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](#)

Instytut Technologii i Edukacji rusza na Politechnice Koszalińskiej



Wiedzę techniczną, humanistyczną, społeczną i zdrowotną łączy nowy Instytut Technologii i Edukacji Politechniki Koszalińskiej, który ruszył na Politechnice Szczecińskiej.

Powstał on w wyniku integracji obszarów badawczych i obszarów kształcenia dotychczas prowadzonych w Instytucie Mechatroniki, Nanotechnologii i Techniki Próżniowej i w Katedrze Pedagogiki. Studentom otwiera nowe perspektywy interdyscyplinarnego kształcenia i prowadzenia badań w zakresie nowych technologii i nowoczesnych metod kształcenia.

Dyrektorem instytutu jest prof. nadzw. dr hab. Jerzy Ratajski. "Model kształcenia w Instytucie Technologii i Edukacji opiera się na wykorzystaniu potencjału mieszczącego się w obszarze nauk technicznych, humanistycznych, społecznych i nauk o zdrowiu, stanowiących podstawę interdyscyplinarnej edukacji niezbędnej do funkcjonowania i dokonywania zmian przez naszych absolwentów w rozwiązywaniu współczesnych problemów cywilizacyjnych, w których człowiek i otaczająca go technika odgrywają kluczową rolę. W kręgu zainteresowań znajdują się tu zagadnienia techniczno-technologiczne, pedagogiczne, psychologiczne, socjologiczne oraz zdrowotne" - czytamy na stronie internetowej ITIE.

Jak przekonują twórcy ITIE, absolwent tego instytutu łączyć będzie elementy wychowania technicznego i zawodowego z humanistycznym, ze szczególnym naciskiem na zdobycie umiejętności samokształcenia w zakresie zdobytego zawodu i w odkrywaniu nowych dziedzin, ważnych dla rozwoju osobistego i cywilizacyjnego, co odpowiada potrzebom współczesnego rynku pracy.

Więcej informacji na stronie: <http://itie.tu.koszalin.pl/>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14119.html>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

[Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#)

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

[Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#)

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

[Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#)

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

[Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy