

### [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](#)

## **Stypendia i staże dla studentów Politechniki Gdańskiej**



**Grupa GPEC i Politechnika Gdańska podpisały porozumienie o współpracy. Dokument przewiduje stypendia motywacyjne, staże i płatne projekty dla studentów. GPEC liczy na pozyskanie nowych technologii i przyciągnięcie do firmy młodych, utalentowanych pracowników.**

Jak poinformowano w środę w komunikacie, „w ramach partnerstwa studenci PG otrzymają stypendia motywacyjne, wykonają płatne projekty biznesowe, wezmą udział w wyjazdowych zajęciach i mogą liczyć na zatrudnienie”. Stypendia mają być fundowane w ramach programu „Kierunek Grupa GPEC” najlepszym studentom kierunków związanych z branżą ciepłowniczą na wydziałach: inżynieria lądowa i środowiska, elektrotechnika i automatyka, mechaniczny, oceanografia i okrętownictwo.

Kierownik Działu strategii i projektów Gdańskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej (GPEC) Grzegorz Blachowski wyjaśnił PAP, że na razie nie wiadomo, ilu studentom i w jakiej wysokości firma będzie fundować stypendia i staże. „To ma określić odrębna umowa, nad którą obecnie strony pracują” - dodał. Wiadomo, że studenci, którzy wezmą udział w programie stypendialnym, będą współpracować z GPEC i mają gwarantowaną pracę przynajmniej przez rok po zakończeniu studiów. Rekrutacja do programu ma się rozpocząć w najbliższych miesiącach.

Cytowany w komunikacie prorektor ds. kształcenia Politechniki Gdańskiej, prof. Marek Dzida powiedział, że „porozumienie z Grupą GPEC to kolejny krok uczelni w zacieśnianiu współpracy z biznesem”. „Chcemy kształcić absolwentów odpowiadających na potrzeby rynku i zależy nam, by student umiał pracować w zespole i potrafił zachować się w sytuacjach kryzysowych” - wskazał.

Dyrektor ds. personalnych i strategii Grupy GPEC Lucyna Federowicz zapowiedziała, że dla studentów PG zorganizowane zostaną zajęcia praktyczne w siedzibach Grupy GPEC

Grupa GPEC i Politechnika Gdańska są również partnerami międzynarodowego programu „Enactus”, w którym studenci, wykładowcy i menedżerowie współpracują w zakresie planowania i realizacji projektów biznesowych.

GPEC to grupa sześciu firm energetycznych: ENDICO, GPEC, GPEC Serwis, Orchis Energia Sopot, STAR-PEC i ZEC Tczew zlokalizowanych w Gdańsku, Tczewie, Starogardzie Gdańskim, Sopocie i Jeleniej Górze. Przedsiębiorstwo zajmuje się m.in. przesyłem i dystrybucją ciepła, produkcją energii elektrycznej, a także usługami z zakresu energetyki. Liderem Grupy jest GPEC - piąte pod względem długości zarządzanej sieci przedsiębiorstwo w kraju.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20728.html>



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## **Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk**

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## **Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni**

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## **Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego**

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**