

[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](#) [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

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



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy