

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Tauron Dystrybucja będzie współpracował z AGH i Politechniką Śląską

Spółka Tauron Dystrybucja, zajmująca się świadczeniem usług dystrybucji energii elektrycznej, zawarła porozumienia o współpracy z Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie i Politechniką Śląską w Gliwicach.



Jak poinformowała w czwartek rzeczniczka spółki Ewa Groń, głównymi założeniami porozumień jest inicjowanie prac badawczo-rozwojowych z obszaru energetyki oraz projektów służących rozwijaniu i wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań technologicznych. Umowy z uczelniami zakładają także organizowanie praktyk i szkoleń dla studentów.

Planowana współpraca będzie obejmować również prowadzenie przez uczelnie różnych form edukacji podyplomowej dla pracowników firmy. Będą mogli oni także uczestniczyć w kołach dyskusyjnych i wykładach otwartych.

Jak podkreśla wiceprezes Tauron Dystrybucja Marek Kleszczewski, spółka chce wspierać działalność badawczą i naukową, której efekty mają praktyczne zastosowanie dla branży energetycznej.

„Nowoczesne technologie zapewniają rozwój i podnoszą bezpieczeństwo zasilania. Dla naszej firmy, odpowiadającej za jakość i bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej, to bardzo ważny aspekt” - zaznaczył.

„Uczelnie kładą nacisk na wysoki poziom kształcenia przyszłych inżynierów, natomiast my liczymy na rozwój specjalizacji, zgodnych z naszymi potrzebami” - dodał.

Rektor AGH prof. Tadeusz Słomka ocenił, że współpraca krakowskiej uczelni z Grupą Tauron ma długie tradycje. *„To dla nas jeden z najważniejszych partnerów w świecie biznesu. Już teraz prowadzimy wiele wspólnych projektów, ale takie zacieśnienie współpracy świadczy o ogromnej wadze, jaką obie strony przykładają do wspólnych przedsięwzięć” - dodał rektor AGH.*

Uczelnie i Tauron Dystrybucja planują wspólne ubieganie się o fundusze z krajowych i europejskich źródeł finansowania na realizację przedsięwzięć naukowych i badawczo-rozwojowych.

Spółka Tauron Dystrybucja wchodzi w skład energetycznej Grupy Tauron. Zajmuje się w niej świadczeniem usług dystrybucji energii elektrycznej. Na swoim obszarze działania, obejmującym ponad 18 proc. Polski (województwa małopolskie, śląskie, opolskie, dolnośląskie), posiada ok 5,3 mln klientów.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/17924.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [Zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [Zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy