

[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](#)

Rywalizacja krakowskich akademików w ekologicznej produkcji prądu



Studenci mieszkający w krakowskich akademikach rywalizują w ekologicznej produkcji prądu. Dom studencki, który zwycięży w konkursie "Energia to Ty - włącz się do sieci" otrzyma rowery i stojaki na nie warte 15 tys. zł

Taka nagroda posłuży do utworzenia przed akademikiem parkingu rowerowego i rowerowej wypożyczalni.

Jak poinformowała PAP jedna z organizatorek konkursu, Natalia Jaworek, biorą w nim udział cztery krakowskie domy studenckie: Merkury (Uniwersytet Ekonomiczny), Balon (Politechnika Krakowska), Dom Studencki Bydgoska (Uniwersytet Jagielloński) i Kapitol (Akademia Górniczo-Hutnicza).

Ich mieszkańcy muszą wytworzyć jak najwięcej energii pedałując na specjalnych rowerach „prądotwórczych” – są to dwa zwykłe rowery górskie, które na czas konkursu ustawiono w specjalnych stojakach. Do stojaków jest przymocowana prądnica (urządzenie przekształcające energię mechaniczną w elektryczną). Kiedy studenci pedałują, to napędzają wałek prądnicy i w ten sposób zamieniają energię własnych mięśni w energię elektryczną. Wytworzona energia trafia do akumulatora, a następnie zasila sprzęty punktu konkursowego - dwa laptopy i ekran dotykowy.

Do końca maja rowery będą po kolei dostarczane do poszczególnych domów studenckich, by ich mieszkańcy przez kilka dni wytwarzali energię.

"Cały czas ktoś pedałuje, kręcimy energię. Świetnie się bawimy i jesteśmy dobrze zorganizowani. Mamy nadzieję, że wygramy konkurs. Dzięki nagrodzie udałoby się nam na terenie akademika stworzyć potrzebny parking i wypożyczalnię rowerów " – powiedziała PAP Anna Stawarz, przewodnicząca rady domu studenckiego Merkury i uczestniczka konkursu.

Upał nie przeszkadza studentom. "W sali, w której wytwarzamy energię, mamy otwarte okna, więc jest przeciąg. Każdy ustawia parametry roweru tak, aby był w stanie pedałować. Im cięższy stopień trudności, tym bardziej się męczymy, ale i więcej energii produkujemy. Pedalujemy osiem godzin dziennie – po dwie osoby na godzinę" – opisała studentka z Merkurego.

"Konkurs jest po to, aby uświadamiać, zwłaszcza młode osoby, że energii nie trzeba kupować, ale można ją samemu produkować i to na różne sposoby, m.in. za pomocą roweru. To jest nie tylko ekonomiczne, ale i ekologiczne. Dodatkowo chcemy, by studenci odczuli na własnej skórze ile wysiłku trzeba włożyć w produkcję każdej watogodziny" – powiedziała PAP organizatorka.

Konkurs zakończy się 30 maja. Wyniki zostaną ogłoszone najpóźniej 6 czerwca.

Pierwsza edycja konkursu odbyła się rok temu w Szczecinie. Wzięły w niej udział również cztery

domy studenckie. Zwycięzcą okazał się Dom Studencki nr 1 i Pólsanatorium Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego, który wytworzył ponad 1,6 tys. Wh (watogodziny). W sumie szczęśliwcy studenci wyprodukowali taką ilość energii, która wystarczyłaby na 84 godziny pracy laptopa (przy zasilaczu 70W), 20 dni ładowania telefonu komórkowego (przy zasilaczu 12W) albo prawie 25 dni pracy świetlówki energooszczędnej o mocy 10W. Łącznie wszystkie akademiki wyprodukowały blisko 6 tys. Wh.

„Poziom rywalizacji w Szczecinie był bardzo wyrównany. Właściwie każdy akademik mógł wygrać, bo wyniki końcowe niewiele się od siebie różniły” – powiedziała Jaworek.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21504.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy