

### [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](#)

## Uniwersytet Opolski bardziej ekologiczny dzięki modernizacji 21 budynków

Modernizacja 21 budynków Uniwersytetu Opolskiego ma kosztować 36 mln zł i trwać sześć lat. Dzięki temu opolska uczelnia chce zaoszczędzić rocznie na kosztach energii nawet 30-40 proc. rocznie i stać się uczelnią bardziej przyjazną dla środowiska.



Głównym celem projektu, który będzie realizował Uniwersytet Opolski jest rozwój efektywności energetycznej oraz zdecentralizowanego wytwarzania, gromadzenia i wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych na terenie uczelni. W ramach modernizacji zostanie wybudowanych 11 instalacji do pozyskiwania odnawialnych źródeł energii. Cała nowo utworzona sieć dystrybucji energii ma liczyć 5 kilometrów. Zakupionych zostanie 200 paneli kolektorów słonecznych oraz tysiąc paneli ogniw fotowoltaicznych. Do realizacji projektu zostaną zatrudnione dwie nowe osoby.

*„Projekt, który będziemy realizować ma spełniać trzy funkcje. Jedną z nich jest utworzenie na bazie kampusu UO ośrodka referencyjnego w zakresie energii odnawialnej oraz zaplecza dydaktycznego dotyczącego odnawialnych źródeł energii – powiedział rzecznik prasowy Uniwersytetu Opolskiego Marcin Miga. - Uruchamiamy od przyszłego roku akademickiego nowy kierunek – *Odnawialne Źródła Energii. Mamy na Wydziale Przyrodniczym katedrę, która będzie się tym zajmować i nad tym pracować. Teraz będzie można łączyć teorię z praktyką*”.*

Kolejnym celem projektu jest oszczędność energii. Według szacunków uczelni uda zaoszczędzić na energii 30-40 proc. rocznie. To będzie wyraźna korzyść finansowa.

*„Trzecim celem jest dbanie o środowisko naturalne. Budynki zostaną poddane nie tylko termomodernizacji, ale zostanie w nich również wymieniona stolarka okienna i sieć elektryczna oraz gazowa” – tłumaczy Marcin Miga. „Będzie zmiana całego systemu ogrzewania i dostarczania energii. To inwestycja prowadzona z dużym rozmachem”.*

Całość modernizacji ma kosztować 36 mln zł. Uniwersytet Opolski zamierza ubiegać się o 85 proc. dofinansowania, czyli około 30 mln zł. Złoży w tej sprawie wniosek do Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego. Inwestycja jest planowana na lata 2014-2020.

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

<http://laboratoria.net/edukacja/17614.html>

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

## **Partnerzy**