

[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](#)

Kolektory słoneczne do ogrzewania akademików UJ

We wtorek władze uczelni rozmawiały z przedstawicielami EkoFunduszu o możliwości finansowego wsparcia tych projektów. Jeden z gotowych już projektów to zamontowanie 202 kolektorów

słonecznych na dachu akademika "Żaczek". Uzyskana w ten sposób energia służyłaby do ogrzewania wody, a zimą także do ogrzewania pomieszczeń. Według prezesa prowadzącej akademik Fundacji Bratniak, Grzegorza Murzańskiego, wykorzystanie energii słonecznej pozwoli na zaoszczędzenie około 40 proc. dotychczasowych kosztów eksploatacyjnych. "Chcemy, aby przedsięwzięcie to miało także wymiar dydaktyczny, żeby studenci mogli się dowiedzieć, ile energii uzyskano w ten sposób i o ile zmniejszyła się emisja zanieczyszczeń. Zamierzamy współpracować z naukowcami z AGH i Politechniki Krakowskiej, którzy będą prowadzić badania" - powiedział Murzański.

Inwestycja łącznie z ociepleniem ścian, wybudowanego w 1926 r. "Żaczka" ma kosztować 1 mln 650 tys. zł. Część tej kwoty pomysłodawcy chcieliby uzyskać z EkoFunduszu.

Kolejne kolektory słoneczne mają być zastosowane także w trzech nowych, jeszcze nie zaprojektowanych budynkach w III Kampusie UJ, w budynkach wydziału zarządzania i komunikacji, wydziału matematyki i informatyki oraz wydziału fizyki, astronomii i informatyki stosowanej.

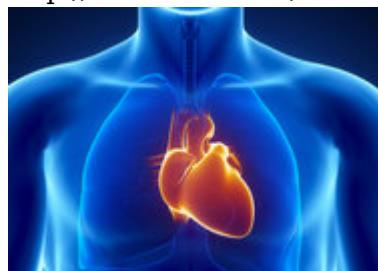
Prorektor UJ ds. rozwoju Karol Musioł powiedział dziennikarzom, że w III Kampusie zaplanowano stworzenie laboratorium badającego odnawialne źródła energii, a znajdujące się na tym terenie obiekty mają być w przyszłości ogrzewane biomasą.

Władze UJ chciałyby, aby przynajmniej część tych projektów wsparł finansowo EkoFundusz - utworzony w 1992 r. w ramach tzw. ekokonwersji zadłużenia zagranicznego Polski. Ekofundusz dysponuje rocznie kwotą około 40-45 mln dolarów. Rozdziela je w formie dotacji. "Możemy finansować jedną trzecią, a w wyjątkowych innowacyjnych projektach nawet połowę kosztów inwestycji" - mówił we wtorek prezes EkoFunduszu, Maciej Nowicki. Zaznaczył, że niezwykle go cieszy, że tak renomowana uczelnia, z wielowiekową tradycją, jak UJ chce sięgać po najnowocześniejsze technologie.

PAP

[Chcesz o tym porozmawiać na FORUM?](http://laboratoria.net/aktualnosci/3392.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3392.html>



14-04-2021

[Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiounkologicznej](#)

W publikacji opisano okres od marca 2016 r. do grudnia 2019 r.



14-04-2021

[Blizny można leczyć](#)

Blizna bywa dla pacjenta problemem nie tylko kosmetycznym.



14-04-2021

[1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#)

Wiele osób, które świadczą pracę z domu nie jest jeszcze gotowych na powrót do biura.



14-04-2021

[COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#)

W komórkach płuc wirus SARS-CoV-2 wyzwała szlak biochemiczny, zwany układem dopełniacza.



14-04-2021

Choroba meningokokowa jest lekceważona

Mimo, iż może w ciągu 24 godzin doprowadzić do zgonu dziecka.



14-04-2021

Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19

Badania wskazują, że alergicy przyjmujący leki rzadziej zarażają się koronawirusem.



14-04-2021

Szczepionki mRNA a możliwość zakażenia SARS-CoV-2

Możliwe jest złapanie koronawirusa po szczepieniu, ale ryzyko jest naprawdę niewielkie.



12-04-2021

Istnieje związek między szczepieniem przeciwko grypie i...

Podobne dane płyną z całego świata, to wciąż nie udało się dokładnie tego ustalić.

Informacje dnia: [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Partnerzy