

### [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](#)

## Oszczędność w cenie

Najtańsza energia to energia zaoszczędzona. W sytuacji gdy ceny paliw rosną, a kryzys wymusza oszczędności, efektywność energetyczna to rzadki przykład dziedziny, w której każda firma może liczyć na sukcesy. Działania podejmowane w celu lepszego gospodarowania energią pozwalają na zaoszczędzenie środków, które następnie mogą zostać przeznaczone na inne, ważne dla przedsiębiorstwa cele. Jednocześnie przynoszą one nie tylko korzyści materialne, ale służą też

ochronie środowiska naturalnego.

Energochłonność polskiego PKB w ciągu ostatnich 10 lat spadła blisko o 1/3. To ogromny postęp. Był on możliwy głównie dzięki zmianom zachodzącym w budownictwie (przedsięwzięcia termomodernizacyjne), samorządach i agendach rządowych (np. modernizacja oświetlenia ulicznego) oraz w przemyśle. Tam, w wielu przedsiębiorstwach - od elektrowni i zakładów dystrybucji energii poczynając, a na ostatecznych konsumentach energii kończąc - wdrażane były zmiany technologiczne, umożliwiające zmniejszenie zapotrzebowania na energię przy utrzymaniu tej samej wielkości produkcji. Głównym motywem ich wprowadzania były spodziewane korzyści ekonomiczne - kto mniej energii wykorzystuje, mniej musi za nią płacić.

[Więcej...](#)

Źródło: <http://www.pi.gov.pl/http://laboratoria.net/aktualnosci/12468.html>



31-01-2023

## [Potrzebny jest wzrost stypendiów socjalnych](#) [d](#)

Postuluje Rada ds. Młodzieży działająca w ramach Narodowej Rady Rozwoju .



31-01-2023

## [COVID-19 u ciężarnych kobiet](#)

Może on uszkadzać łożysko i zagrazić płodowi



31-01-2023

## **"Psawdziwe" zimy będą występować coraz rzadziej**

Może jeszcze będą zdarzać się na wschodzie kraju.



31-01-2023

## **Badania lęku społecznego w rzeczywistości wirtualnej**

Chętnych szukają Naukowcy z Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego.



31-01-2023

## **W ostatnim 20 leciu liczba diagnoz autyzmu wzrosła aż o 500%**

Najwięcej wśród dzieci bez niepełnosprawności intelektualnej.



31-01-2023

## [Szwedzki komputer kwantowy trafi do biznesu](#)

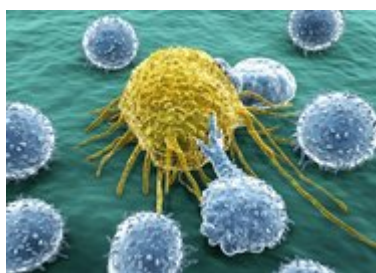
Do korzystania z maszyny nie będzie potrzebna specjalistyczna wiedza..



31-01-2023

## [Wewnętrzne jądro Ziemi mogło się zatrzymać](#)

Być może nawet zaczyna obracać się w przeciwną stronę.



31-01-2023

## [Trzy razy wzrasta ryzyko chorób autoimmunologicznych](#)

Po przejściu COVID-19 ostrzega Wirusolog.

**Informacje dnia:** [Potrzebny jest wzrost stypendiów socjalnych d COVID-19 u ciężarnych kobiet "Psawdziwe" zimy będą występować coraz rzadziej](#) [Badania lęku społecznego w rzeczywistości wirtualnej](#) [W ostatnim 20 leciu liczba diagnoz autyzmu wzrosła aż o 500%](#) [Szwedzki komputer kwantowy trafi do biznesu](#) [Potrzebny jest wzrost stypendiów socjalnych d COVID-19 u ciężarnych kobiet "Psawdziwe" zimy będą występować coraz rzadziej](#) [Badania lęku społecznego w rzeczywistości wirtualnej](#) [W ostatnim 20 leciu liczba diagnoz autyzmu wzrosła aż o 500%](#) [Szwedzki](#)

[komputer kwantowy trafi do biznesu](#) [Potrzebny jest wzrost stypendiów socjalnych d COVID-19 u ciężarnych kobiet](#) ["Psawdziwe" zimy będą występować coraz rzadziej](#) [Badania lęku społecznego w rzeczywistości wirtualnej](#) [W ostatnim 20 leciu liczba diagnoz autyzmu wzrosła aż o 500%](#) [Szwedzki komputer kwantowy trafi do biznesu](#)

## **Partnerzy**