

[Akceptuję](#)

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](http://www.pi.gov.pl/http://laboratoria.net/aktualnosci/12468.html)



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy