

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Ekologiczne podatki

Ekologicznym podatkom miałyby podlegać zużycie węgla kamiennego i brunatnego, energii elektrycznej, benzyn i oleju napędowego. Zdaniem ekologów, pozwoliłoby to na osiągnięcie co najmniej trojakich korzyści: ograniczenie emisji zanieczyszczeń, stworzenie dodatkowych miejsc pracy oraz wdrożenie nowych technologii.

'Podatki spowodują wzrost cen, ale będzie to najlepsza motywacja do tego, aby oszczędzać energię elektryczną i przerzucić się na środki komunikacji miejskiej. Środowisko naturalne będzie czystsze, a ludzie zdrowsi' - powiedział prezes Instytutu, dr Andrzej Kassenberg.

Wprowadzenie podatków ekologicznych powinno wiązać się z obniżeniem składek na ubezpieczenia społeczne i emerytalno-rentowe. 'Spadną w ten sposób koszty zatrudnienia, a zaoszczędzone pieniądze pracodawca będzie mógł przeznaczyć na zwiększenie liczby pracowników. Tym samym zmniejszy się poziom bezrobocia w kraju' - wyjaśnia prezes Instytutu.

Obniżenie stawki na ubezpieczenia obowiązkowe o 0,5 procent spowodowałoby zmniejszenie kosztów pracy w skali makro o ok. 1 mld zł. Gdyby całość tych środków pracodawcy przeznaczili na zatrudnienie, pracę zyskałoby ok. 30 tys. osób - wynika z symulacji przeprowadzonej przez Instytut.

<http://laboratoria.net/home/9785.html>

Informacje dnia: [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

Partnerzy