

### [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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## EPA publikuje przewodnik ułatwiający ewaluację nanotechnologii pod kątem ekorozwoju

**Amerykańska Agencja do spraw Ochrony Środowiska (EPA) zamieściła na swojej stronie dokument zatytułowany *Guidance to Facilitate Decisions for Sustainable Nanotechnology*, przygotowany przez laboratorium EPA przy Biurze Badań i Rozwoju (ORD).**

Dokument ma służyć jako przewodnik ułatwiający ocenę nanoproductów pod kątem ekorozwoju, a także stworzyć podstawy do budowania stale aktualizowanej bazy danych. Dokument zawiera przegląd różnych metodologii ewaluacji umożliwiających zainteresowanym stronom podejmowanie właściwych decyzji. Według EPA, najważniejszymi elementami powstającej bazy są między innymi: scharakteryzowanie danego nanoproductu oraz zidentyfikowanie jego potencjalnych ryzyk i wpływu na środowisko; właściwa identyfikacja stron zainteresowanych danym produktem, celu oraz zakresu ewaluacji; ewaluacja wpływu środowiskowego, społecznego oraz ekonomicznego; ewaluacja kryteriów ekorozwoju; rozwijanie i ewaluacja alternatyw; jak również wybór oraz implementacja decyzji wspomagającej ekorozwój. Dokument będzie uzupełniany za każdym razem po uzyskaniu

dodatkowych informacji.

Osoby zainteresowane mogą przeczytać dokument na:  
<http://www.epa.gov/nrmrl/pubs/600r11107/600r11107.pdf>

Źródło: Ewa Lockard/ <http://www.nanonet.pl/>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12590.html>

**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**