

[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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy