

### [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](#)

# Portal informacyjny o normach środowiskowych w Europie



**W Europie dysponujemy nieprzebranym bogactwem wyników badań naukowych, które stanowią podbudowę norm powiązanych z aspektami środowiskowymi, takimi jak powietrze, woda, gleba i odpady. SIPE (An environmental Standards Information Portal for Europe), projekt dofinansowany ze środków unijnych, gromadzi wszystkie te wyniki i łączy je z informacjami o normach i przepisach w ramach jednego, specjalistycznego portalu internetowego.**

Projekt, nad którym prace rozpoczęły się we wrześniu 2012 r., ma przed sobą jeszcze tylko kilka ostatnich miesięcy, a pierwsza, testowa wersja portalu internetowego SIPE-RTD jest dostępna pod adresem: <http://www.sipe-rtd.info>. Portal obejmuje około 190 przepisów (podzielonych na 3.600 artykułów), 950 norm i około 600 projektów dofinansowanych ze środków UE lub wyników badań.

Celem SIPE jest promowanie i stymulowanie korzystania z wyników badań, stanowiących podbudowę norm (dotyczących powietrza, wody, gleby i odpadów) przez interesariuszy, od podmiotów badawczych i normalizacyjnych po decydentów i przedsiębiorców/MŚP.

Narzędziem do osiągnięcia tego celu jest portal, który oferuje jedyny w swoim rodzaju interfejs z informacjami zaczerpniętymi z norm i przepisów oraz dostarczonymi przez społeczności naukowe. Umożliwia użytkownikom przeglądanie ich na wiele różnych sposobów: za pomocą czterech działów: woda i morze (Water and Marine), powietrze (Air), odpady i szlam (Waste and Sludge) oraz gleba i osady (Soil and Sediment), bądź też klikając słowo kluczowe w chmurze albo wpisując dowolne słowo do wyszukania.

Wzajemne powiązanie informacji bazuje na mapowaniu słów kluczowych z każdego dokumentu w portalu. Prosty transfer informacji możliwy jest dzięki modułowi wprowadzania i repozytorium dokumentów.

Na początku zebrano informacje na temat dofinansowanych ze środków unijnych projektów badawczych poświęconych problematyce norm oraz ich wyniki. Zgromadzone zostały także dyrektywy Komisji Europejskiej w tym zakresie i wyznaczone przez nie zadania. Ten sam zestaw słów kluczowych wykorzystano do opisu wszystkich zbiorów danych. Pula (odnoszących się do norm) słów kluczowych została wzajemnie powiązana za pomocą algorytmów w kategorię schemat słów kluczowych.

Portal jest także wynikiem długiego i trwającego procesu konsultacji oraz pozyskiwania informacji zwrotnych. Grupa ds. interfejsu, w skład której wchodzi przedstawiciele zaproszonych interesariuszy, wypowiedziała się na temat pierwotnej koncepcji oraz nadal kieruje rozbudową i implementacją portalu. To nieodzwonne, aby portal SIPE-RTD stał się gotowym do użytku i zrównoważonym serwisem. Za pośrednictwem sieci interesariuszy zorganizowano także udział szerszej publiczności.

W skład konsorcjum, pod kierunkiem HydroScan z Belgii, wchodzi w sumie sześciu partnerów z czterech krajów: Mermayde z Holandii, WISE-RTD Association oraz Hydraulics Laboratory z Belgii, IVL Svenska Miljoeinstitutet ze Szwecji i Quality Consult z Włoch. Partnerzy wraz ze wszystkimi zainteresowanymi stronami spotkają się w czerwcu w Brukseli na konferencji zamykającej projekt pt. „Badania naukowe, innowacje i wdrażanie przepisów w oparciu o wiedzę na temat norm” (Research Innovation and Policy Implementation based on Standards Knowledge).

Interesariusze są nadal zachęceni do wnoszenia wkładu w portal internetowy SIPE-RTD poprzez tworzenie własnych profili oraz zamieszczanie projektów badawczych i wyników dotyczących środowiska oraz norm. Zespół SIPE wyczekuje na wyniki testów portalu przez użytkowników i ich opinie.

Więcej informacji:

*SIPE*

<http://www.sipe-rtd.eu/node/1>

*Karta informacji o projekcie:*

[http://cordis.europa.eu/projects/rcn/104211\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/104211_pl.html)

*Źródło:* [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21566.html>



21-05-2026

## **Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej**

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## **Kleszcz to tylko pośrednik**

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## **Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy**

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## **Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk**

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## **Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni**

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## **Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego**

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## **Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet**

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**