

[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 nieodczowne, 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

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21566.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