

## [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

# **Seminarium projektu CILECCTA: nowoczesne oprogramowanie dla budownictwa zrównoważonego**



**30 stycznia 2013 roku w Poznaniu podczas Międzynarodowych Targów Budownictwa BUDMA 2013 odbędzie się międzynarodowe seminarium projektu CILECCTA, w ramach którego powstaje oprogramowanie wspierające proces decyzyjny przy projektowaniu obiektów budownictwa zrównoważonego. Uczestnicy seminarium jako pierwsi zapoznają się z jego możliwościami.**

CILECCTA (Construction Industry Life Cycle Cost Analysis software) to przedsięwzięcie współfinansowane przez Komisję Europejską w ramach 7 Programu Ramowego, będące odpowiedzią na sygnały płynące z 4 środowisk: sektora budowlanego, Komisji Europejskiej, potencjalnych użytkowników budynków oraz członków konsorcjum (oficjalna strona projektu: [www.cileccta.eu](http://www.cileccta.eu)). W projekcie połączone zostały wysiłki naukowców, stowarzyszeń przemysłowych i przedsiębiorstw w celu stworzenia oprogramowania wspierającego proces decyzyjny przy projektowaniu obiektów budownictwa zrównoważonego. Oprogramowanie umożliwi przeprowadzanie pełnej analizy kosztów cyklu życia budynków (LCCA), będzie kompatybilne z odpowiednimi bankami cen (PB) oraz bazami wejść i wyjść (LCI). Co więcej, będzie dostosowane do prowadzenia analiz zarówno na poziomie całego budynku, jak i jego elementów.

CILECCTA, w myśl jej uczestników, ma zatem doprowadzić do stworzenia produktu: dostosowanego do potrzeb użytkownika, opartego na najnowszej wiedzy, przeznaczonego dla branży budowlanej z całej Europy oraz wspierającego zrównoważone rozwiązania w budownictwie.

Możliwości zastosowania koncepcji opcji cyklu życia w kontekście zrównoważonego budownictwa oraz opracowane w ramach projektu oprogramowanie CILECCTA zostaną zaprezentowane potencjalnym użytkownikom podczas targów BUDMA 2013. Poza oprogramowaniem zostaną również przedstawione możliwości biznesowe, jakie stwarza oprogramowanie użytkownikom, a także zaprezentowany zostanie cały projekt CILECCTA.

Zapraszamy architektów, projektantów, deweloperów, wykonawców usług budowlanych, przedstawicieli szkół oraz uczelni, a także wszystkich zainteresowanych rezultatami projektu CILECCTA do udziału w tym prestiżowym wydarzeniu.

Uczestnicy seminarium CILECCTA zostaną zaproszeni dodatkowo na zwiedzanie targów BUDMA pod opieką przewodnika. Uczestnictwo w warsztacie jest bezpłatne.

Z uwagi na liczne grono międzynarodowych gości seminarium odbywać się będzie w języku angielskim, zapewniamy tłumaczenie simultaniczne.

**Formularz zgłoszeniowy:**

[http://www.pliki.asm-poland.com.pl/dokumenty/CILECCTA\\_formularz\\_zgloszeniowy.docx](http://www.pliki.asm-poland.com.pl/dokumenty/CILECCTA_formularz_zgloszeniowy.docx)

**Organizatorem seminarium jest ASM-Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o.**

**Blizszych informacji udziela:** Katarzyna Stachurska-Kadziak, k.stachurska@asm-poland.com.pl,  
+48 (24) 355 77 67

źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16007.html>



23-04-2025

## [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#)

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

## [Misja z polskim astronautą](#)

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

## [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w](#)

## [ultraniskich temperaturach](#)

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

## [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

## [Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

## [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

## [Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

## [Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

**Informacje dnia:** [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

**Partnerzy**