

### [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](#)

## Instytut naukowy otworzył e-sklep

Placówka naukowo-badawcza sprzedająca innowacyjne produkty przez internet? To nie pomysł z USA ani Japonii. Swój e-sklep uruchomił właśnie Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie - laureat ubiegłorocznego XIV Konkursu Polski Produkt Przyszłości.

Krajowy lider w produkcji farb ceramicznych, tworzonych w oparciu o własne rozwiązania, uruchomił platformę sprzedaży internetowej [www.e-zdobnictwo.pl](http://www.e-zdobnictwo.pl) na początku września. Prowadzi ją Zakład Środków Zdobniczych ICIMB, specjalizujący się w wytwarzaniu farb do zdobienia szkła, powierzchni emaliowanych oraz ceramiki.

E-sklep jest przeznaczony przede wszystkim dla klientów spoza stolicy, zwłaszcza firm pragnących dopasować asortyment i kolorystykę wyrobów Instytutu do wytwarzanych produktów. Za pośrednictwem platformy można dokonać zakupu m.in. farb pod- i naszkliwnych, majolikowych, metalicznych i do fusingu, ale także kompozycji pigmentów, szkliva, angoby (powłok ceramicznych) i zaprawiaczy. Zainteresowany odbiorca ma również szansę uzyskać tą samą drogą informację lub poradę fachowego doradcy.

Utworzenie e-sklepu to kolejny przykład nowatorskiego działania ICIMB, który w ubiegłym roku otrzymał nagrodę w XIV Konkursie Polski Produkt Przyszłości, organizowanym przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach kampanii promocji postaw proinnowacyjnych „Świat potrzebuje Twoich pomysłów”. Przyznano ją za „Innowacyjną Technologię Wytwarzania Autoklawizowanego Betonu Komórkowego z Zastosowaniem Popiołów Lotnych Nowej Generacji”

Utworzony w 2010 r. Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych kontynuuje tradycję kilku wcześniejszych placówek, w tym założonego w 1951 r. Instytutu Technologii Krzemianów, przekształconego później w Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Obecnie w jego skład wchodzi oddziały: Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach, Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Inżynierii Procesowej Materiałów Budowlanych w Opolu oraz Centrum Badania Betonów CEBET w Warszawie. Jest jednym z nielicznych krajowych ośrodków naukowo-badawczych legitymujących się najwyższą kategorią A, przyznawaną przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

W dorobku ICIMB znajduje się szereg prestiżowych nagród i wynalazków. Ostatnio, wspólnie z naukowcami z Akademii Górniczo-Hutniczej, opatentował innowacyjną technologię dotyczącą wykorzystania prażonych niskokalorycznych łupków przywęglowych dla budownictwa.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15063.html>



23-06-2026

**[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy](#)**

## [laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#)

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## **Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego**

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## **Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii**

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## **Przyjemnych snów życzy anestezjolog**

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## [Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

### **Partnerzy**