

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

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 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, szkliwa, 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, przyznaną 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 przywęgłowych dla budownictwa.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/15064.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy