

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Cykl bezpłatnych szkoleń z zakresu ekoinnowacji



„Ekokreatywni, czyli od pomysłu do wdrożenia“ to projekt skierowany do przedsiębiorców, pracowników jednostek naukowo-badawczych, ambitnych studentów oraz wszystkich osób, które są zainteresowane wdrażaniem innowacyjnych technologii chroniących środowisko naturalne. W ramach projektu został przygotowany zestaw narzędzi umożliwiających zdobycie kompleksowej wiedzy z zakresu ekoinnowacji: warsztaty, szkolenia, webinaria, kursy on-line oraz e-coaching.

Teraz przyszedł czas na organizację warsztatów w Krakowie! Cykl szkoleń rozpoczyna się 25 kwietnia. Projekt obejmuje 5 modułów, na które można zapisywać się niezależnie:

- Ekoinnowacje - czym są i jak to zrobili inni (25 - 26 kwietnia)
- Patent w przedsięwzięciach ekoinnowacyjnych - podstawy własności przemysłowej (9 - 10 maja)
- Finansowanie ekoinnowacji - nowe perspektywy (16 - 17 maja)
- Szacowanie efektów środowiskowych w przedsięwzięciach ekoinnowacyjnych (23 - 24 maja)
- Transfer technologii ekoinnowacyjnych (30 - 31 maja)

Tematyka szkoleń obejmować będzie m.in. rolę ekoinnowacji we współczesnej gospodarce, jak tworzyć i wdrażać tego rodzaju projekty, zarządzanie ekoinnowacjami w przedsiębiorstwach, znaczenie proinnowacyjnej postawy w zakresie technologii środowiskowych wśród obecnych i przyszłych przedsiębiorców, czy sposoby zwiększania konkurencyjności własnej firmy na tle pozostałych krajów Europy. Każdy uczestnik otrzyma certyfikat potwierdzający zdobytą wiedzę i umiejętności.

Więcej szczegółów na <http://eko-kreatywni.pl/>

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20992.html>

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