

[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](#)

Mazowsze w dobrych rękach

Projekt Foresight-Mazovia wiąże się z wyborem najkorzystniejszych scenariuszy zrównoważonego rozwoju województwa mazowieckiego. Jego celem jest poprawa konkurencyjności polskich przedsiębiorstw na rynku Unii Europejskiej i wskazanie innowacyjnych technologii, które w ciągu najbliższych 10 lat wyznaczą priorytetowe kierunki społeczno-gospodarczego wzrostu regionu. Wyniki tych prac posłużą za wzór podczas budowania regionalnych planów rozwoju w całej Polsce.

Wybitni przedstawiciele świata nauki, przemysłu i organizacji branżowych będą współpracować z reprezentantami władz centralnych i samorządowych. Zdaniem kierownika projektu, dr.inż. Romana Szewczyka, skład osobowy zespołu jest gwarancją najwyższej jakości i bezstronności uzyskanych wyników. Za realizację zadań odpowiadają dwie mazowieckie jednostki badawczo-rozwojowe - Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów oraz Ośrodek Przetwarzania Informacji. Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Wszystkie osiągnięcia zespołu Foresight-Mazovia będą swobodnie rozpowszechniane. Aktualne informacje o stanie realizacji projektu można znaleźć na oficjalnej stronie internetowej: www.foresight-mazovia.opi.org.pl.

Spotkanie inicjujące Foresight Mazovia odbyło się 12 lipca w Warszawie.

[PAP - Nauka w Piolsce, Karolina Olszewska](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4493.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy