

[Akceptuję](#)

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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

33,5 mln zł na projekty dydaktyczne i badawcze w woj. świętokrzyskim

Okolo 33,5 mln zł wsparcia z Unii Europejskiej otrzymają projekty związane z modernizacją i wyposażeniem laboratoriów uczelni oraz budową i wyposażeniem specjalistycznych obiektów placówek ochrony zdrowia w województwie świętokrzyskim.

W poniedziałek przedstawiciele władz samorządowych regionu i pomysłodawcy projektów podpisali w Urzędzie Marszałkowskim w Kielcach preumowy na wsparcie 17 przedsięwzięć w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego.

Ponad 14 mln zł unijnego dofinansowania otrzymała spółka Artmedik, która prowadzi szpital w Jędrzejowie. Przy placówce powstanie specjalistyczne zaplecze naukowo-badawcze, wykorzystujące najnowocześniejsze technologie. Umożliwi ono prowadzenie badań m.in. w zakresie inżynierii tkankowej oraz diagnostykę i terapię obrazową. Powstanie także centrum symulacji medycznej wraz z prosektorium.

Ponad 7 mln zł unijnego wsparcia na zakup sprzętu do pracowni elektrofizjologii, aparatów USG do kardiologii i na dodatkowy tomograf komputerowy, otrzymał Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach. Z kolei szpital w Staszowie otrzymał ponad 3,3 mln zł na wyposażenie nowego bloku operacyjnego i pracowni endoskopowych.

Politechnika Świętokrzyska - dzięki unijnemu dofinansowaniu - zbuduje lub rozbuduje laboratoria, badające m.in. bezpieczeństwo transportu zbiorowego i zakupi aparaturę związaną z elektroniką przemysłową, biomedyczną i energoelektroniką. Dofinansowanie projektów to ponad 2,6 mln zł.

Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie otrzymał ponad 2,4 mln zł na budowę nowej siedziby swojej filii w Kielcach - Interdyscyplinarnego Laboratorium Doświadczalnej Weryfikacji Parametrów Konstrukcji Mostów.

Wsparcie otrzymały także kieleckie uczelnie niepubliczne. Przy Wyższej Szkole Administracji Publicznej, dzięki niemal 3 mln zł dofinansowania, powstanie centrum współpracy międzyregionalnej. Wyższa Szkoła Handlowa - otrzymała niemal 600 tys zł wsparcia - zmodernizuje laboratoria budownictwa i informatyczne w Kielcach oraz wyposaży laboratoria logistyki i fizyki oddziale zamiejscowym w Ostrowcu Świętokrzyskim.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13239.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](#)

Partnerzy