

[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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



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

Spotkanie Trójkąta Zaawansowanych Technologii



W Inkubatorze Technologicznym odbyło się 23 października br. kolejne robocze spotkanie uczestników Trójkąta Zaawansowanych Technologii i Inkubacji Stalowa Wola-Mielec-Rzeszów.

Na spotkaniu Trójkąta S-M-R mowa była głównie o wspólnej polityce ośrodków innowacji tych miast w zakresie przygotowywania projektów B+R realizowanych ze środków grantowych w nowoczesnych laboratoriach Stalowej Woli, Rzeszowa i Mielca.

- Baza laboratoriów związanych z gospodarką narzędziową i inżynierią materiałową wzbogaca się dzięki projektom z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej o kolejne urządzenia - mówi Antoni Kopyto, dyrektor administracyjny ITSTW. - Odpowiednio wczesne określenie zasad współdziałania naszych ośrodków w dziedzinie zachęcania przedsiębiorców i uczelni do podejmowania projektów w tej dziedzinie ma więc duży sens.

Uczestnicy spotkania oczekują na zmianę dotychczasowych rozwiązań prawnych, praktycznie eliminujących możliwość komercyjnego wykorzystania nowoczesnego sprzętu tych i innych laboratoriów.

Członkowie Trójkąta omawiali także szczegóły wspólnych projektów i przedsięwzięć możliwych do podjęcia w najbliższych miesiącach. Dotyczą one tak projektów związanych ze statutowymi funkcjami tych trzech inkubacyjnych ośrodków jak też formułowania ważnych dla „parkowo-inkubatorowego środowiska” opinii, wniosków, podejmowania skutecznego lobbingu. Trzy instytucje wystąpią do Ministra Finansów w sprawie legislacyjnego uściślenia prawnych podstaw do wspierania innowacyjnych projektów przedsiębiorstw. Propozycję takiego wystąpienia przygotowuje Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego.

Źródło: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19846.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy