

[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



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

Stalowa Wola współpracuje z AGH przy technologiach kuźniczych



W czasie konferencji w Zakopanem w dniach 18-19 czerwca br. podsumowano unijny projekt „Opracowanie nowych zaawansowanych technologii kucia materiałów wysokotopliwych”, realizowany przez Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. Projekt był realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna

Gospodarka (działanie 1.3.1).

- *Angażujemy się w różne przedsięwzięcia związane z rozwojem branży metalurgicznej, np. w ramach Klastra Hefajstos. Stalowa Wola jest nadal bardzo silnym ośrodkiem metalurgii, staramy się wspierać starania poszczególnych firm o łatwiejszy dostęp do najnowszych technologii. Z satysfakcją stwierdzamy, że zainteresowanie nimi jest w przedsiębiorstwach b. mocne. Trzeba tylko odwagi i budowania mechanizmów współpracy wokół projektów rozwojowych* - informuje uczestnik tego spotkania, Cezary Kubicki, prezes zarządu ITSTW.

Jego zdaniem świadomość potrzeby wspólnych działań w branży metalurgicznej wzrasta.

- *To także szansa dla uczelni i takich ośrodków jak nasz Inkubator, aby wspólnie pozyskiwać środki grantowe na badania i rozwój* - komentuje Cezary Kubicki, zaznaczając jednocześnie, że konferencyjne spotkanie wykazało nowe możliwości współpracy ITSTW z AGH oraz w ogóle AGH ze Stalową Wolą na tym właśnie polu.

W konferencji uczestniczyli nie tylko przedstawiciele ITSTW, ale także menedżerowie Tasty Armatura Sp. z o.o. oraz ATI ZKM Forging Sp.z o.o..

Źródło: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18311.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy