

[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](#)



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

ITSTW: współpraca z przemysłem i nauką na równych prawach



Dość powszechne jest w kraju narzekanie na brak współpracy nauki z przemysłem i obu tych sektorów z ośrodkami innowacji. Tymczasem w pracy Inkubatora Technologicznego w Stalowej Woli codziennością staje się praktyczna realizacja umów i porozumień o wzajemnym świadczeniu usług, które ten ośrodek zawiera z różnymi podmiotami.

Niedawno podpisano w stalowowolskim ITSTW umowę o świadczeniu usług z firmą TASTA Zakład Mechaniczny Sp. z o.o. Jest to przedsiębiorstwo obecne na rynku od 15 lat, zajmujące się wytwarzaniem elementów rurociągów stalowych na potrzeby firm z branży instalacyjnej w kraju i poza jego granicami.

„- Traktujemy tę i podobne umowy jako wyraz rosnącego zaufania do profilu i jakości naszych działań. Nie ma co ukrywać, jest to także zobowiązanie do stałej dbałości o „nie spuszczenie z tonu” a nawet - o podnoszenie jakości na coraz wyższy poziom” - informuje Antoni Kopyto, dyrektor ds. organizacji w Inkubatorze.

Stalowowolski Inkubator dodaje obecnie do licznych porozumień i umów zawieranych z wyższymi uczelniami, centrami edukacji zawodowej zarządzającymi specjalistycznymi średnimi szkołami zawodowymi - umowy zawierane z przedsiębiorstwami. Z firmami, które produkując wymagające jakościowo podzespoły czy detale potrzebują stałych partnerów: kooperujących z nimi podwykonawców czy też realizatorów precyzyjnych badań i pomiarów.

„-Tego rodzaju porozumienia są dla nas bardzo ważne, gdyż dają pewność zleceń, co bardzo sobie cenimy ze względu na „obłożenie”, wykorzystanie naszego wyposażenia w laboratorium metalograficznym, izbie pomiarów i centrum usług obróbczych” - komentuje fakt podpisania umowy z TASTĄ prezes Inkubatora Cezary Kubicki. W tym przypadku usługi wykonywane na rzecz przedsiębiorstwa dotyczyć będą właśnie badań laboratoryjnych na materiale dostarczonym przez zamawiającego. Prezes Kubicki potwierdza konieczność sprostania wymaganiom stawianym przez takie sytuacje: „- Aby wykazać naszą zdolność do wywiązania się z warunków umowy musieliśmy na życzenie partnera uzyskać tzw. warunkowe dopuszczenie przedakredytacyjne w Lloyd's Register Quality Assurance. Jesteśmy do akredytacji już w pełni przygotowani, więc dopuszczenie miało rzeczywiste, „namacalne” podstawy” - stwierdza.

Kierownictwo ITSTW traktuje te i inne umowy z uczelniami i przedsiębiorstwami jako praktyczny wyraz łączenia sfery biznesu, produkcji z ośrodkami nauki i innowacji. Inkubator Technologiczny w Stalowej Woli dysponuje niepowtarzalnym w skali kraju wyposażeniem w postaci nowoczesnych maszyn obróbczych oraz urządzeń laboratoryjno-pomiarowych umożliwiających pełny zakres metalograficznych badań. To atuty tego ośrodka w podobnych działaniach. „- To także umożliwi naszą aktywność w innych, różnorodnych przedsięwzięciach o charakterze networkingowym. Jesteśmy współanimatorem, bądź członkiem trzech klastrów: spawalniczego „KLASTALU”, kuźniczego „HEFAJSTOSA”, SGPPL „DOLINA LOTNICZA” oraz inicjatorem TRÓJKĄTA ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII I INKUBACJI S-M-R (Stalowa Wola-Mielec-Rzeszów)” - informuje dyrektor A. Kopyto.

Informacja prasowa, Współpraca: Antoni Kopyto

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>

<http://laboratoria.net/przemysl/16384.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#)

[Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy