

[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](#)

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 umożliwia 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>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/16294.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy