

Klaster Metrologiczny rośnie w siłę. Kolejne firmy dołączają do porozumienia.

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

W czwartek, 22 września 2022 r. podpisano kolejne dwie umowy z firmami – Sonel oraz Smarttech.

W czwartek, 22 września 2022 r. odbyło się uroczyste podpisanie umów z dwiema firmami – Sonel oraz Smarttech, które przyłączyły się do Klastra Metrologicznego - porozumienia zrzeszającego przedstawicieli polskiej nauki, przemysłu, biznesu i instytucji państwowych.

Podpisanie umów miało miejsce w trakcie Targów Przemysłowej Techniki Pomiarowej oraz Badań Nieniszczących Control-Tech. Z ramienia Klastra umowy podpisał Andrzej Kiercz, dyrektor Centrum Kongresowego Targów Kielce, które są koordynatorem Klastra Metrologicznego. Obie przedstawicielki firm dołączających do Klastra zgodnie przyznały, że widzą szereg korzyści płynących z uczestnictwa w tym przedsięwzięciu.

- Jesteśmy bardzo szczęśliwi, że przyłączyliśmy się do klastra. Smarttech produkuje polskie skanery 3D, i działa na rynku od 22 lat. Firma wywodzi się wprost z polskiego środowiska naukowego, z Politechniki Warszawskiej. Klaster to idealne narzędzie, które połączy naukę i przedsiębiorców i pozwoli nam na szybszy rozwój produktów i urządzeń pomiarowych. Nasze skanery są eksportowane na cały świat, używa ich NASA i armia amerykańska. Możemy wspólnie tworzyć markę polskiej metrologii na całym świecie – powiedziała Anna Gębarska, dyrektor zarządzająca firmy Smarttech.

- Dziękuję za możliwość udziału w klastrze. Jesteśmy czołowym producentem urządzeń pomiarowych i przez 27 lat wypracowaliśmy sobie pozycję wiodącej firmy w obszarze elektroenergetyki. Świadczymy także usługi laboratorium wzorcującego. Połączenie nauki i metrologii w ramach klastra da nam wielką szansę na dalszy rozwój i współpracę z innymi ośrodkami – przekazała Dorota Kołakowska, menadżer rozwoju procesu firmy Sonel.

Prof. Jacek Semaniak, prezes Głównego Urzędu Miar, który zainicjował powołanie Klastra Metrologicznego, podkreślił, że dynamiczny rozwój polskiej metrologii to w dużej mierze efekt działań podejmowanych przez GUM w ostatnich latach.

- Udało nam się wszcząć ogólnopolską ofensywę polskiej metrologii, która jest katalizowana faktem, że w Kielcach powstaje Świętokrzyski Kampus Laboratoryjny Głównego Urzędu Miar. Budowane w stolicy regionu świętokrzyskiego zasoby laboratoryjne będą dedykowane nie czynnościom typowo urzędowym, kojarzonym dotychczas z GUM, ale wsparciu firm i uczelni, wspólnemu podejmowaniu działań badawczych, by tworzyć specjalizacje wykraczające poza granice kraju – powiedział Jacek Semaniak.

Świętokrzyski Kampus Laboratoryjny to projekt o wartości ponad 200 mln zł, w ramach którego powstaje sześć nowoczesnych laboratoriów, które od 2024 roku będą świadczyły usługi dla polskiego przemysłu i nauki. Klaster Metrologiczny będzie swoistym uzupełnieniem bazy naukowo-laboratoryjnej GUM, pozwalającym na sieciowanie przedstawicieli świata nauki, biznesu i przemysłu w celu tworzenia nowoczesnych, konkurencyjnych i innowacyjnych rozwiązań.

- Ze względu na unikalne warunki pomiaru wydaje się, że w krótkiej perspektywie będziemy w stanie wypracować kompetencje unikalne w skali Europy. Klaster jest po to, byśmy mogli się integrować, mówić, że metrologia jest ważna, zdobywać fundusze i działać we wszystkich obszarach przekładających się na rozwój gospodarki i przemysłu. Jestem pewny, że to współdziałanie będzie sukcesem nas wszystkich – ocenił prof. Jacek Semaniak.

Piotr Ziółkowski, dyrektor generalny GUM, również zachęcał przedsiębiorców zgromadzonych w Targach do współpracy w ramach porozumienia.

- To nasze drugie oficjalne spotkanie jako członków Klastra Metrologicznego. Cały czas dołączają do nas kolejne firmy i mamy nadzieję, że do końca roku osiągniemy taką liczbę członków, która pozwoli nam stać się Krajowym Klustrem Kluczowym – poinformował Piotr Ziółkowski.

Po podpisaniu umów odbyło się seminarium przygotowane przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości. Jej przedstawiciele przedstawili możliwości finansowania firm i rozwoju kompetencji małych i średnich przedsiębiorstw poprzez konkursy organizowane przez PARP oraz usługi świadczone przez tę instytucję. Przedstawiono także możliwości pozyskiwania funduszy europejskich dla firm przeznaczonych na badania i rozwój.

