

## GUM rozpoczyna współpracę z Politechniką Opolską

Opublikowane przez : Bożena Żebrowska-Szumigaj

### Prawie milion złotych na realizację projektu w ramach programu Polska Metrologia.

Symboliczny czek na prawie milion złotych wręczył prof. Marcinowi Lorencowi, Rektorowi Politechniki Opolskiej Minister Edukacji i Nauki.

Dokładnie 999 900 złotych otrzymała Politechnika Opolska na realizację projektu pn. „Funkcjonalna analiza powierzchni w inżynierii mechanicznej” w ramach programu Polska Metrologia.

W sobotę, 24 września 2022 r. porozumienie o współpracy w ramach tego projektu podpisali Prezes GUM, prof. Jacek Semaniak oraz Rektor Politechniki Opolskiej, prof. Marcin Lorenc.

*- Blisko milion złotych jest na realizację projektu w ramach Polskiej Metrologii a dotyczy analizy funkcjonalnej powierzchni w inżynierii mechanicznej (...) Politechnika Opolska świetnie się rozwija. Gratuluję panu Rektorowi i wszystkim pracownikom naukowym świetnej ewaluacji. To wzorcowa politechnika. Gratuluję - podkreślił Przemysław Czarnek, Minister Edukacji i Nauki.*

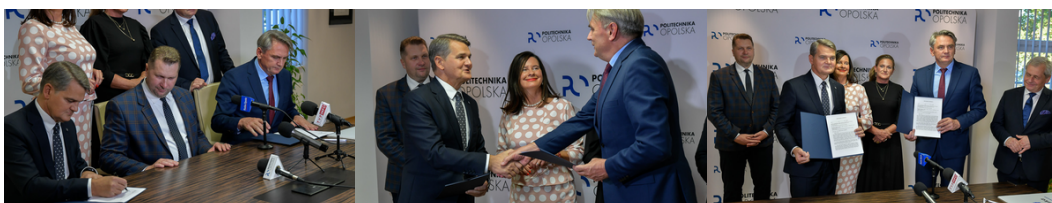
*- Podpisana umowa będzie realizowana w ramach programu Polska Metrologia. To inicjatywa Ministra Przemysław Czarneka, który zdecydował się zainwestować środki finansowe po to, żeby stworzyć sieć współpracy pomiędzy Głównym Urzędem Miar a najlepszymi ośrodkami w Polsce, które specjalizują się w tematyce związanej z metrologią. Takim ośrodkiem jest Politechnika Opolska, która z racji posiadanej infrastruktury a przede wszystkim z racji posiadanych kompetencji jest ważnym ośrodkiem na mapie polskiej metrologii - podkreślił prof. Jacek Semaniak.*

*- Udział w programie Polska Metrologia jest dla nas przede wszystkim potwierdzeniem wysokiej jakości badań prowadzonych na naszej uczelni. Misją naszej uczelni jest współpraca z przemysłem, szeroko rozumianym otoczeniem społeczno-gospodarczym i tam właśnie znajdują zastosowanie efekty naszych prac w ramach projektu „Funkcjonalna analiza powierzchni w inżynierii mechanicznej”. Projekt ten dotyczy*

analizy powierzchni pod kątem określenia ich cech funkcjonalnych. Nasi naukowcy będą sprawdzać m.in. jak dana powierzchnia zachowa się w dalszej eksploatacji, co jest bardzo ważne w takich branżach przemysłowych jak lotniczy czy samochodowy – podkreślił prof. Marcin Lorenc.

- Liczymy na to, że podjęta współpraca będzie tworzyć nowe funkcjonalności w Głównym Urzędzie Miar i będzie się wpisywała w strategię rozwoju polskiej metrologii. Również deklarujemy współpracę w zakresie innych programów jak np. doktoraty wdrożeniowe. Liczymy, że w przyszłości takie doktoraty pracowników Głównego Urzędu Miar będą realizowane w Politechnice Opolskiej – podsumował prof. Jacek Semaniak.

Fot. Politechnika Opolska



Przemysław Czarnek, Minister Edukacji i Nauki; prof. Jacek Semaniak, Prezes GUM oraz prof. Marcin Lorenc, Rektor Politechniki Opolskiej.

Prezes GUM, prof. Jacek Semaniak oraz Rektor Politechniki Opolskiej, prof. Marcin Lorenc

Minister Edukacji i Nauki; Prezes GUM; Rektor Politechniki Opolskiej