

Inauguracja projektu w programie „Polska Metrologia”

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Uroczyste podpisanie porozumienia o współpracy z Uniwersytetem Morskim w Gdyni.

Projekt pn. „*Koncepcja budowy infrastruktury metrologicznej w obszarze akustyki podwodnej w GUM*” realizowany jest w ramach Programu Ministra Edukacji i Nauki „Polska Metrologia” przez konsorcjum, w skład którego wchodzi Uniwersytet Morski w Gdyni - lider, Politechnika Gdańska oraz Uniwersytet Gdański.

Projekt znalazł się w gronie 26 projektów zakwalifikowanych do finansowania w ramach pierwszego Konkursu „Polska Metrologia” i otrzymał najwyższą kwotę dofinansowania dla pojedynczego projektu w wysokości 1 000 000,00 zł.

Wydarzenie na UMG otworzył JM Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż. w. Adam Weinrit. Strony porozumienia wyraziły wolę współpracy we wdrożeniu wyników badań naukowych i prac rozwojowych w obszarach związanych z metrologią, powstałych w związku z realizacją projektu z wykorzystaniem posiadanego potencjału intelektualnego i kapitału ludzkiego.

Z ramienia Głównego Urzędu Miar udział wzięli: dr Andrzej Kurkiewicz - Dyrektor Departamentu Innowacji i Rozwoju oraz mgr inż. Tomasz Michalik - Dyrektor Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku.

Ze strony Politechniki Gdańskiej udział wzięli: kierownik zespołu badawczego dr hab. inż. Jacek Marszał, prof. PG, mgr inż. Dorota Toboła oraz mgr inż.

Andrzej Jedel – kierownik Laboratorium Badawczego Hydroakustyki WETI.

Uniwersytet Morski w Gdyni reprezentowali: Dziekan Wydziału Elektrycznego prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki, dr inż. Karol Listewnik - kierownik projektu oraz prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski – członek zespołu badawczego, jak również dr inż. Magdalena Kukowska-Kaszuba, mgr inż. Anna Żuławska i mgr Anna Mazanek z Zespołu ds. Własności Intelektualnej i Komercjalizacji Badań wspierającego realizację projektu w Uczelni.

Uniwersytet Gdański reprezentowała Prorektor ds. Współpracy i Rozwoju - dr hab. Sylwia Mrozowska, prof. UG oraz zespół naukowy w składzie: mgr Karolina Trzcńska, dr Jakub Idczak pod kierownictwem prof. dr hab. Jarosława Tęgowskiego.

Program Ministra Edukacji i Nauki „Polska Metrologia” służy podniesieniu poziomu zdolności badawczych instytucji metrologicznych, wzmocnieniu kapitału intelektualnego, zwiększeniu konkurencyjności polskiej gospodarki, rozwojowi nowoczesnych technologii, stymulowaniu rozwoju metrologii, w szczególności w obszarach zdrowia, środowiska, energii oraz zaawansowanych technik pomiarowych, a także rozwoju technologii cyfrowych.



Fot. Uniwersytet Morski w Gdyni