

## Trójstronne porozumienie intencyjne pomiędzy GUM a PŚK oraz UJK w Kielcach podpisane

Autor : Kaja Drąg, Sebastian Margalski  
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

W następstwie rozpoczęcia budowy laboratoriów etapu I projektu Świętokrzyskiego Kampusu Laboratoryjnego Głównego Urzędu Miar w Kielcach, 8 marca 2021 r. zostało podpisane porozumienie intencyjne pomiędzy partnerami projektu: Głównym Urzędem Miar i Politechniką Świętokrzyską a Uniwersytetem Jana Kochanowskiego.



Rzeczpospolita  
Polska



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



W siedzibie Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach, do podpisania porozumienia przystąpili: Prezes Głównego Urzędu Miar – prof. zw. dr hab. Jacek Semaniak, Rektor Politechniki Świętokrzyskiej – prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba oraz Rektor Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach – prof. dr hab. Stanisław Głuszka.

Przedmiotem podpisanego dokumentu jest określenie ram współpracy badawczej, naukowej i dydaktycznej oraz wspólnych działań na rzecz podnoszenia poziomu wiedzy w obszarze metrologii naukowej i przemysłowej. Zawarte porozumienie będzie w szczególności służyć owocnej realizacji Projektu: „Świętokrzyski Kampus Laboratoryjny Głównego Urzędu Miar – Etap I”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej I-Innowacje i nauka, Działania 1.1 Wsparcie infrastruktury B+R Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020. Liderem przedsięwzięcia jest Główny Urząd Miar, który realizuje projekt w konsorcjum z partnerem - Politechniką Świętokrzyską.

Porozumienie, oparte na wspomnianych powyżej trzech obszarach współpracy (promocji, badań i dydaktyki), ma na celu:

- zwiększyć zainteresowanie podmiotów sektora publicznego i prywatnego działalnością naukowo-badawczą i innowacyjną GUM oraz zapoznać

studentów i pracowników naukowych z działalnością GUM,

- inicjowanie i wspólną realizację projektów naukowo-badawczych i badawczo-rozwojowych,
- zaangażowanie GUM w program kształcenia w dziedzinach związanych z metrologią, zintensyfikowanie oferty studenckich praktyk i staży, jak i współpracy przy realizacji prac dyplomowych i naukowych,
- pozyskanie najzdolniejszych absolwentów, chcących kontynuować swój rozwój w sferze badawczo-rozwojowej w dziedzinie metrologii.

### [Galeria zdjęć](#)

Zapraszamy na: <https://tu.kielce.pl/trojstronne-porozumienie/>



---

## PLIKI DO POBRANIA

---

[Porozumienie trójstronne GUM - PŚk - UJK - 8.03.2021 \(docx, 126.98 KB\)08.03.2021 11:32](#)