

**Szanowni Państwo,**

Z radością informujemy o kolejnym przedsięwzięciu Polskiej Unii Metrologicznej, na które pragniemy Państwa zaprosić.

W dniu 29 marca 2023 r. w Kielcach, podczas kolejnej edycji targów Przemysłowa Wiosna, odbędzie się seminarium metrologiczne organizowane przez Polską Unię Metrologiczną pt. **„Nauka w biznesie – komercjalizacja wyników badań naukowych”**. Będzie to już druga edycja organizowanego przez PUM seminarium w Kielcach. Pierwsza edycja, zatytułowana „Metrologiczne wyzwania przemysłu w globalnej gospodarce”, miała miejsce we wrześniu 2022 roku. Wzięli w niej udział przedstawiciele firm produkcyjnych. Tematy poruszane wówczas to m. in.:

- *Rozwiązywanie problemów w odlewnictwie i procesach odlewniczych z wykorzystaniem skanerów pomiarowych 3D;*
- *Zastosowania technik Computed Tomography (CT) oraz skanowania 3D CT;*
- *Zastosowanie systemów rentgenowskich ZEISS do szybkiej inspekcji odlewów ze stopów aluminium, magnezu i żeliwa;*
- *Interferometria laserowa w zastosowaniach przemysłowych;*
- *Mikroskopia cyfrowa w zastosowaniach przemysłowych;*
- *System Cloudsty dla maszyn CNC – czwarty wymiar rewolucji przemysłowej;*
- *Unikalne rozwiązania w badaniu zużycia i wytrzymałości materiałów;*
- *Laser trackery versus laser radary.*

Kolejna edycja poświęcona będzie współpracy między nauką i biznesem.

Seminarium będzie miało charakter wyłącznie stacjonarny, a odbędzie się w Sali konferencyjnej Centrum Konferencyjnego Targów Kielce przy ul. Zakładowej 1.

Do udziału w seminarium zapraszamy przedstawicieli różnych środowisk i dyscyplin naukowych oraz przedstawicieli biznesu zainteresowanych przedstawioną problematyką. Celem seminarium metrologicznego jest wymiana poglądów i doświadczeń oraz nawiązywanie współpracy oraz budowanie relacji między nauką i biznesem w obszarze metrologii.

Mamy nadzieję, że seminarium **„Nauka w biznesie – komercjalizacja wyników badań naukowych”** będzie kolejnym, i nie ostatnim, organizowanym przez Polską Unię Metrologiczną we współpracy z Targami Kielce, wydarzeniem integrującym środowiska naukowo – biznesowe z całej Polski.

*Dr hab. inż. Jerzy Józwik, prof. uczelni  
Dyrektor Biura PUM*

*Małgorzata Skorupska  
Kierownik Biura PUM*