



POLSKA UNIA[®]
METROLOGICZNA

SEMINARIUM NAUKA-BIZNES-GOSPODARKA

TARGI KIELCE

20 września 2022 r. godz. 11:00 – 14:30

(otwarta przestrzeń targowa, sala konferencyjna hala F - wstęp wolny)

„Metrologiczne wyzwania przemysłu w globalnej gospodarce”

CONTROL-TECH (20-22.09.2022)

XXXI Targi Przemysłowej Techniki Pomiarowej oraz Badań Nieniszczących CONTROL-TECH



POLITECHNIKA
LUBELSKA



Główny
Urząd
Miar



KATEDRA PODSTAW
INŻYNIERII PRODUKCJI
POLITECHNIKA LUBELSKA

POLSKA UNIA
METROLOGICZNA





„Metrologiczne wyzwania przemysłu w globalnej gospodarce”

Program Seminarium, 20 września 2022 r. godz. 11:00 - 14:30 :

11:00-11:20

Polska Unia Metrologiczna - misja, zadania i jej oddziaływanie w środowisku metrologicznym, Polska Unia Metrologiczna, Politechnika Lubelska

11:20-11:40

Świętokrzyski Kampus Laboratoryjny w obliczu wyzwań współczesnej metrologii, Główny Urząd Miar, Warszawa

11:40-12:00

Zastosowanie technik tomografii komputerowej (CT) oraz skanowania 3D w przemyśle, ITA Sp. z o.o., Sp. k., Skórzewo k. Poznania

POLSKA UNIA
METROLOGICZNA



„Metrologiczne wyzwania przemysłu w globalnej gospodarce”

Program Seminarium c.d, 20 września 2022 r. godz. 11:00 – 14:30 :

12:00-12:20

Rozwiązywanie problemów w odlewnictwie i procesach odlewniczych z wykorzystaniem skanerów pomiarowych 3D. **LENZO Sp. z o.o. Poznań**

12:20 -12:40

Zastosowanie systemów rentgenowskich ZEISS do szybkiej inspekcji odlewów ze stopów aluminium, magnezu i żeliwa. **Carl Zeiss Sp. z o.o. ZEISS Group, Warszawa**

12:40-13:00

Jak udoskonalić proces produkcyjny mądrze inwestując?
Renishaw Sp. z o.o., Warszawa

POLSKA UNIA
METROLOGICZNA

„Metrologiczne wyzwania przemysłu w globalnej gospodarce”

Program Seminarium c.d. 20 września 2022 r. godz. 11:00 – 14:30 :

13:00 – 13:20

Mikroskopia cyfrowa w zastosowaniach przemysłowych
Keyence International (BELGIUM) NV/SA

13:20 -13:40

System Cloudsty dla maszyn CNC – czwarty wymiar rewolucji przemysłowej,
Cloudsty Sp. z o.o., Łomża

13:40 -14:00

Unikalne rozwiązania w badaniu zużycia i wytrzymałości materiałów
Technolutions Sp. z o.o. , Łowicz

POLSKA UNIA
METROLOGICZNA



„Metrologiczne wyzwania przemysłu w globalnej gospodarce”

Program Seminarium c.d, 20 września 2022 r. godz. 11:00 – 14:30:

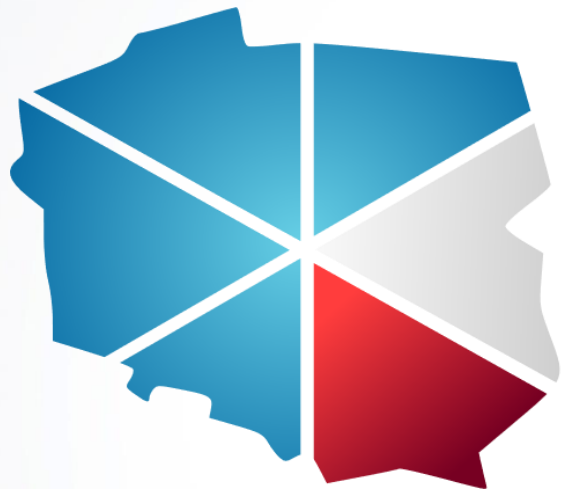
14:00 -14:20

Laser trackery versus laser radary
Smart Solutions Sp. z o.o., Warszawa

14:20 -14:30

Zakończenie Seminarium
Polska Unia Metrologiczna, Politechnika Lubelska, Targi Kielce

POLSKA UNIA
METROLOGICZNA



POLSKA UNIA[®] METROLOGICZNA

„Metrologiczne wyzwania przemysłu w globalnej gospodarce”

Dziękujemy za uczestnictwo !



POLITECHNIKA
LUBELSKA



Główny
Urząd
Miar



KATEDRA PODSTAW
INŻYNIERII PRODUKCJI
POLITECHNIKA LUBELSKA



**POLSKA UNIA[®]
METROLOGICZNA**

Dane kontaktowe:

dr hab. inż. Jerzy Józwik, profesor uczelni

Dyrektor Biura Polskiej Unii Metrologicznej
Kierownik Katedry Podstaw Inżynierii Produkcji
Politechnika Lubelska, Wydział Mechaniczny
ul. Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin, Polska

Tel.: +48 81 5384230; +48 691035576; j.jozwik@pollub.pl

„Metrologiczne wyzwania przemysłu w globalnej gospodarce”



POLITECHNIKA
LUBELSKA



Główny
Urząd
Miar



Targi Kielce
exhibition & congress centre



KATEDRA PODSTAW
INŻYNIERII PRODUKCJI
POLITECHNIKA LUBELSKA