

# PROGRAM SZCZEGÓŁOWY KONFERENCJI

## „ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI W DOBIE PRZEMYSŁU 4.0”

02 luty 2021 r. wtorek

10.00: **OTWARCIE KONFERENCJI**, Aula MUP, Collegium sub Horologio

Rektor MUP im. rtm. W. Pileckiego, dr n. o zdr. Sonia Grychtol

10.15 – 10.35: Referat wprowadzający – Dyrektor FCA Poland SA

10.45 – 11.45: **PANEL PLENARNY nr 1 – Inteligentne systemy a przemysł 4.0 - nauka dla gospodarki**, Aula im. K. Piechowskiego, Collegium sub Horologio

**Moderator:** prof.zw.dr hab. inż. Igor Kurytnik

Grzegorz Konior	<i>Przemysł 4.0 w firmie z produkcją małoseryjną - na przykładzie ABB</i>	Dyrektor ABB Polska
Prof. dr hab. inż. Józef Matuszek	<i>Nauka w służbie przemysłu 4.0</i>	ATH Bielsko-Biała
Prof. dr hab. inż. Maciej Kuboń	<i>Rola Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej w dobie gospodarki 4.0</i>	UR w Krakowie, Kierownik Katedry Inżynierii Produkcji, Logistyki i Informatyki Stosowanej)

12.15 – 13.15: **PANEL PLENARNY nr 2 – Inteligentne systemy informatyczne i logistyczne w służbie przemysłu 4.0**, Aula im. K. Piechowskiego, Collegium sub Horologio

**Moderator:** dr Marian Krupa

Dr Jacek Postrożny	<i>Automatyzacja w ramach logistyki 4.0</i>	MUP Oświęcim
Anna Gębarska – Dyrektor Zarządzający Aleksandra Mamcarz – Menager Produktu	<i>Skanery 3D firmy SMARTTECH – nowoczesne bezdotykowe maszyny współrzędnościowe w dobie Przemysłu 4.0.</i>	SMARTTECH 3D
Dr Bożena Tyran	<i>Struktury sieciowe - kształtowanie powiązań w ramach sieci dostaw</i>	MUP Oświęcim

13.15 – 14.15: **PANEL PLENARNY nr 3 – Zarządzanie i strategię rozwoju w dobie przemysłu 4.0**,  
Aula im. K. Piechowskiego, Collegium sub Horologio

**Moderator:** dr Radosław Folga

Prof. Volodymyr Kucheruk	<i>Koncepcja tworzenia ilościowych kryteriów jakości produktu w oparciu o znormalizowane funkcje Jordana</i>	Vinnytsia National Technical University, Vinnica Ukraina
Dr Marian Krupa	<i>Uwarunkowania w zakresie rozwoju modelu Społeczeństwa 5.0 w warunkach pandemii. Szanse i zagrożenia</i>	MUP Oświęcim

14.15 – zakończenie konferencji