

8:30-9:30 (60')	Rejestracja, Przerwa kawowa	
9:30-9:45 (15')	Wstęp - ACMin	Advance Materials
9:45-10:15 (30')	<i>"Electrospun polymer nanofibers in materials science – from medicine to water and energy production"</i> prof. dr hab. inż. Urszula Stachewicz	
10:15-10:45 (30')	<i>"Supporting the analysis of casting microstructure images using AI"</i> dr hab. inż. Dorota Wilk-Kołodziejczyk, prof. AGH	
10:45-11:00 (15')	Commercial AI MS application by Helpi	
11:00-11:30 (30')	Przerwa kawowa	
11:30-12:00 (30')	<i>"Imaging Cell–Material Interactions in Porous Biomaterials: How Much Can We Really See?"</i> dr hab. inż. Ewa Stodolak-Zych, prof. AGH	Life Science
12:00-12:30 (30')	<i>"Application of confocal laser scanning microscopy for investigating drug accumulation and spatial distribution within polymer microparticles"</i> dr hab. Mariusz Kępczyński, prof. UJ	
12:30-12:45 (15')	Commercial AI MS application by Evident	
12:45-13:30 (45')	Brunch	
13:30-14:00 (30')	<i>"Deep Learning in the Analysis of Fractures in Metallic Materials"</i> dr inż. Anna Wójcicka	AI analysis/ prediction
14:00-14:30 (30')	<i>"From cell fluorescent microscopy to steel alloy fractures"</i> dr Andrzej Brodzicki	
14:30-15:30 (60')	Sesje dyskusyjno-networkingowe Materials group	Sesje dyskusyjne ograniczona liczba miejsc, 20 os.
	Sesje dyskusyjno-networkingowe Life Science group	
	Hands-on live demo: mikroskop cyfrowy DSX2000	Demo – ograniczona liczba miejsc, 15 os.
	Hands-on live demo: mikroskop konfokalny LEXT	
	Hands-on live demo: biodrukarka BIOX	
Hands-on live demo: mikroskop fluorescencyjny APX100		

9:30	Rozpoczęcie dnia DEMO	
9:30-11:00 (90')	Test your sample 1: mikroskop cyfrowy DSX2000	Demo – ograniczona liczba miejsc, 15 os.
	Test your sample 2: mikroskop konfokalny LEXT	
	Test your sample 3: bi drukarka BIOX	
	Test your sample 4: mikroskop fluorescencyjny APX100	
11:00-11:15 (15')	Przerwa kawowa	
11:15-12:45 (90')	Test your sample 1: mikroskop cyfrowy DSX2000	Demo – ograniczona liczba miejsc, 15 os.
	Test your sample 2: mikroskop konfokalny LEXT	
	Test your sample 3: bi drukarka BIOX	
	Test your sample 4: mikroskop fluorescencyjny APX100	
12:45-13:00 (15')	Przerwa kawowa	
13:00-14:30 (90')	Test your sample 1: mikroskop cyfrowy DSX2000	Demo – ograniczona liczba miejsc, 15 os.
	Test your sample 2: mikroskop konfokalny LEXT	
	Test your sample 3: bi drukarka BIOX	
	Test your sample 4: mikroskop fluorescencyjny APX100	

