

**9:00-9:30****REJESTRACJA - tryb ciągły**

09:30-09:45	Paweł	Chrapowicki	Politechnika Lubelska - Centrum Transferu Technologii	Komercjalizacja wyników badań naukowych i współpraca uczelni z biznesem na podstawie działalności Centrum Innowacji i Transferu Technologii Politechniki Lubelskiej.
09:45-10:00	Andrzej	Kurkiewicz	Główny Urząd Miar Departament Innowacji i Rozwoju	Wyzwania działalności B+R Kampusu GUM
10:00-10:15	Roman	Tabisz	Podkarpackie Centrum Innowacji	Podkarpacka sieć laboratoriów badawczych i wzorujących dobrym wsparciem w realizacji "trzeciej misji" uczelni wyższych
10:15-10:30	Zbigniew	Prządka	Hexagon Metrology	Tracker Leica ATS600 firmy Hexagon z funkcją skanowania bezpośredniego
10:30-10:45	Dariusz	Brzozowski	ITA Poznań	Wykorzystanie nowoczesnych technik pomiarowych w projektowaniu struktur addytywnych
10:45-11:00	Leszek	Radziszewski	Politechnika Świętokrzyska	Problemy metrologiczne w ocenie stanu zagrożeń akustycznych środowiska
11:00-11:15	Adam	Gąska	Politechnika Krakowska	Wzmocnienie potencjału naukowo-badawczego oraz transferu technologii w obszarze metrologii współrzędnościowej poprzez realizację projektów
11:15-11:30	Krzysztof	Wołowiec	laboratoryjne.pl	Narzędzia monitorowania ważności wyników badań laboratoryjnych
11:30-12:00	Anna	Grzegorz	UMCS - Centrum Transferu Wiedzy i Technologii	Broker Innowacji – nauka, biznes, relacje
12:00-12:15	Rafał	Burdzik	Politechnika Śląska	"IPS, czyli owoc współpracy nauki i biznesu: Innowacyjny system Identyfikacji Pojazdu Szybowego z wykorzystaniem pomiaru drgań"
	Bogusław	Nowak	DR-TECH sp. z o.o.	
	Jacek	Rozmus		
12:15-12:30	Anna	Gębarska	SMARTTECH Sp. z o.o.	Od Nauki do Biznesu- opracowanie i rozwój technologii skanowania 3D przy współpracy z polskimi uczelniami
12:30-12:45	Witold	Siemieniako	Hexagon Metrology	Zastosowanie laser trójkątny Etalon firmy Hexagon do kalibracji obrabiarek
12:45-13:00	Timea	Sulenta-Pluta	Podkarpackie Centrum Innowacji	Rozwój regionalnych projektów R&D w kontekście zapotrzebowania rynkowego. Wzwanie, problemy, szanse na przykładzie innowacyjnych technologii z portfela podkarpackiego centrum innowacji
13:00-13:15	Marcin	Kwiatkowski	Cloudsty.io	4. wymiar obrabiarek CNC
13:15-13:30	Paweł	Majda	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Kompensacja błędów wolumetrycznego pozycjonowania podczas pracy obrabiarki.
13:30-13:45	Grzegorz	Królczyk	Politechnika Opolska	Ocena stanu powieszchni w kontekście cech funkcjonalnych
13:45-14:00	Magdalena	Piasecka	Politechnika Świętokrzyska	Ważność zastosowania termometrii w kluczowych gałęziach gospodarki
14:00 - 14:15	Andrzej	Rachalski	Instytut Mechaniki Górotworu PAN Kraków	Pomiar małych prędkości gazów - aktualny stan wiedzy i kierunki rozwoju
	Waldemar	Wodziak		
14:15 - 14:30	Bartosz	Powałka	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Eliminacja drgań samowzbudnych podczas pracy obrabiarki.