

Seminarium

„Nanotechnologia szansą na rozwój międzynarodowych projektów oraz na opracowanie innowacyjnych produktów”

08.02.2018 r.

**Miejsce: Centrum Wdrażania i Promocji Innowacji
Olsztyn | ul. Jagiellońska 91 A | sala 123**

10:30 – 11:00	Rejestracja i kawa powitalna	
11:00 – 11:15	dr hab. prof. UWM Andrzej Piętaś – Katedra Mechatroniki, Wydział Nauk Technicznych UWM	Otwarcie seminarium.
11:15 – 11:30	Piotr Odoj - Enterprise Europe Network, Warmińsko-Mazurska Agencja Rozwoju Regionalnego SA w Olsztynie	Oferta EEN dla przedsiębiorców - dystrybutorów innowacyjnych technologii.
11:30 – 11:50	mgr inż. Krzysztof Ziewiecki - Ekologiczne Technologie Sp. z o.o.	Wykorzystanie zjawiska selektywnego przemieszczania materii w aplikacji do smarów, olejów, paliw. Historia, zastosowanie i kierunki rozwoju.
11:50 – 12:10	dr hab. prof. UWM Andrzej Piętaś – Katedra Mechatroniki, Wydział Nauk Technicznych UWM	Metodyka wyznaczania oporów mechanicznych silnika o ZS w oparciu o pomiary dynamiczne parametrów silnika.
12:10 – 12:40	przerwa kawowa	
12:40 – 13:00	dr Piotr Szczygłak, Katedra Eksploatacji Pojazdów i Maszyn, Wydział Nauk Technicznych UWM	Badanie wstępne wpływu ulepszonych oleju na zużycie par tribologicznych.
13:00 – 13:20	Piotr Janocha - Naftochem	Właściwości eksploatacyjne smarów plastycznych na podstawie cech linii smarów Herkules produkcji PDP Naftochem Sp. z o.o.
13:20 – 13:40	Mikołaj Zadrożny- Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UWM	Program Horyzont 2020 – szansa dla innowacyjnych rozwiązań technologicznych.
13:40 – 14:10	dyskusja	
14:10	obiad	