

OPN-T.BK.MBR.0114.525.2017

Olsztyn, dn. 23/10/2017 r.

Pan  
prof. dr. hab. Roman Kisiel, prof. zw.  
Dziekan  
Wydziału Ekonomii  
UWM w Olsztynie

*Szanowny Panie Dziekanie!*

Niniejszym mam przyjemność zaprosić Pana Dziekana wraz z zainteresowanymi tematem studentami Wydziału Ekonomii do udziału w organizowanym przez Olsztyński Park Naukowo-Technologiczny oraz Instytut Przedsiębiorczości i Nowych Technologii Sp. z o.o. w Olsztynie spotkaniu inauguracyjnym w 2017 r. obchody Światowego Tygodnia Przedsiębiorczości (ŚTP) w województwie warmińsko-mazurskim.

Spotkanie pn. „**Technologie przyszłości i ich kierunki rozwoju**” odbędzie się w dniu 13 listopada br. o godz. 16:30 w Olsztyńskim Parku Naukowo-Technologicznym.

Program spotkania uprzejmie przesyłam w załączeniu.

Światowy Tydzień Przedsiębiorczości to międzynarodowa inicjatywa promująca świadomy rozwój zawodowy, aktywną, przedsiębiorczą postawę wobec życia oraz podejmowanie biznesowych inicjatyw. Przedsięwzięcie realizowane jest od 2008 r., w 160 krajach świata. W listopadzie każdego roku Instytucje Otoczenia Biznesu i przedsiębiorstwa, którym zależy na rozwijaniu przedsiębiorczości, organizują bezpłatne szkolenia, warsztaty, debaty czy konkursy pomagające zdobywać wiedzę i inspiracje z zakresu zakładania i rozwijania własnej działalności gospodarczej, w tym działalności przedsiębiorstw typu startup, budowania sieci kontaktów biznesowych, powrotu na rynek pracy, czy budowania własnej marki osobistej, itd. Więcej informacji nt. inicjatywy ŚTP można znaleźć na stronie internetowej <http://tydzienprzedsiębiorczosci.pl/> W Polsce w ramach tegorocznej X-tej edycji patronat nad Światowym Tygodniem Przedsiębiorczości objęło Ministerstwo Rozwoju.

Będę wdzięczny za potwierdzenie Pana obecności, a tym uświetnienie obchodów Światowego Tygodnia Przedsiębiorczości w regionie Warmii i Mazur.

Informuję ponadto, że osobą do kontaktu w sprawie spotkania ze strony OPN-T jest p. Magdalena Ben-Rynkiewicz (tel. 089 612 05 05, e-mail: [m.ben-rynkiewicz@opnt.olsztyn.pl](mailto:m.ben-rynkiewicz@opnt.olsztyn.pl)).

Z poważaniem,  
DYREKTOR  
*Wojciech Szmulowski*

IPINT



OLSZTYŃSKI PARK  
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

## PROGRAM SPOTKANIA

### pn. „Technologie przyszłości i ich kierunki rozwoju”

Spotkanie organizowane w ramach Światowego Tygodnia Przedsiębiorczości (ŚTP)

Forma spotkania: **moderowany panel dyskusyjny**

Data: **13 listopada 2017 r., godz.: 16:30-19:30**

Miejsce: **Olsztyński Park Naukowo-Technologiczny, Olsztyn, ul. Trylińskiego 2, budynek BK**

Organizator: **Instytut Przedsiębiorczości i Nowych Technologii Sp. z o.o.  
oraz Olsztyński Park Naukowo - Technologiczny**

#### Program spotkania:

**16:30 - 16:40** Powitanie uczestników i gości honorowych – Dyrektor OPN-T

**16:40 - 16:50** Przedstawienie celu spotkania oraz idei ŚTP – Zarząd IPiNT sp. z o.o.

**16:50 - 17:00** Przedstawienie partnerów  
- startupy inkubowane w OPN-T  
(m.in. Slavic Monsters Sp. z o.o., Literacka Sp. z o.o.)  
- Stowarzyszenie "Centrum Rozwoju Ekonomicznego Pasłęka"  
- PIFE – Punkty Informacji o Funduszach Europejskich

**17:00 – 18:00** Start panelu dyskusyjnego

Moderator:

Michał Bartoszewicz, Redaktor/Współwłaściciel Made In Warmia Mazury;

1. **Przyszłość i nowe kierunki w druku 3D** - Rafał Tomasiak, CEO Zortax;

2. **Sztuczna inteligencja (AI)**

- Dariusz Racz, Prezes Zarządu ITM Software House Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie, członek Rady Programowej Akademii Leona Koźmińskiego oraz WSiIZ im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego w Olsztynie;

3. **Rozwój sztucznej inteligencji. Trendy, tendencje, postępy w rozpoznawaniu i analizie obrazów (deep learning, rekurencyjne sieci neuronowe)**

- Przemysław Górecki, inżynier oprogramowania specjalizujący się w projektowaniu i tworzeniu skalowalnych systemów webowych oraz w analizie danych, współnik Ermlab Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie (firma z OPN-T świadcząca usługi z dziedziny sztucznej inteligencji, w tym analizy i przetwarzania danych z platformą do obliczeń numerycznych w chmurze), pracownik naukowo-dydaktyczny UWM w Olsztynie, specjalizacja naukowa: problematyka uczenia maszynowego, w szczególności analiza, przetwarzanie i rozpoznawanie obrazów;

4. **Realne wykorzystanie technologii. Monitorowanie i przewidywanie zdarzeń niepożądanych z wykorzystaniem AI**

- Bartosz Suchan, Prezes Zarządu AKRA Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie – firmy specjalizującej się w realizacji projektów IT na zlecenie klientów oraz outsourcingiem pracowniczym w sektorze IT.

**ok. 18:00**

**Zakończenie panelu, networking, stoiska wystawiennicze:**

- startupy z OPN-T (m.in. Slavic Monsters Sp. z o.o., Literacka Sp. z o.o.)

- Stowarzyszenie "Centrum Rozwoju Ekonomicznego Pasłęka"

