



## Konsorcjum

Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy  
oraz Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy  
w ramach projektu Inkubator Innowacyjności +  
zapraszają na:

## TRZECIE SPOTKANIE PANELOWE EKSPERTÓW

Temat spotkania: **Innowacje w branży produkcji narzędzi i przetwórstwa tworzyw sztucznych**

**7 grudnia 2017r.**

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy  
Budynek Regionalnego Centrum Innowacji - Sala C8  
Al. Prof. S. Kaliskiego 7

**godzina 10:00-14:30**

Harmonogram spotkania:

9:30 – 10:00	<b>Rejestracja uczestników, serwis kawowy</b>
10:00 – 10:15	Powitanie uczestników: <b>Prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki</b> – Prorektor ds. Współpracy z Otoczeniem UTP <b>Katarzyna Meger</b> – Prezes Zarządu Bydgoskiego Klastra Przemysłowego
10:15 – 10:35	<b>Bydgoski Klaster Przemysłowy jako organizacja wspierająca współpracę branży narzędziowo-przetwórczej</b> Piotr Wojciechowski – Dyrektor Biura Bydgoskiego Klastra Przemysłowego
10:35 – 11:35	<b>Innowacje w branży narzędziowo-przetwórczej – wyzwania i szansa na sukces współpracy biznesu i nauki.</b> <b>DYSKUSJA PANELOWA NAUKOWCÓW I PRAKTYKÓW</b> Uczestnicy panelu: <ul style="list-style-type: none"><li>• Katarzyna Meger – Wytwórcza Sprzętu Medycznego GALMED</li><li>• Prof. Marek Bieliński – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy</li><li>• Dr hab. inż. Dariusz Sykutera, prof. UTP – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy</li><li>• Tomasz Mikulski – ML sp. z o.o.</li></ul> Moderacja: Dr inż. Adam Mroziński – Dyrektor RCI CTT UTP w Bydgoszczy
11:35 – 11:50	<b>Przerwa kawowa</b>
11:50 – 12:50	Dobre praktyki - spółki spin-off
12:50 – 13:20	<b>Prezentacja realizacja stanu zaawansowania projektu "Inkubator Innowacyjności +"</b> Dr inż. Adam Mroziński – Dyrektor RCI CTT UTP w Bydgoszczy
13:20 – 14:30	<b>Wprowadzenie do zwiedzania laboratoriów – krótka prezentacja oferty UTP i UKW dla branży narzędziowo-przetwórczej.</b> Dr inż. Adam Mroziński – Dyrektor RCI CTT UTP w Bydgoszczy <b>Zwiedzanie Laboratoriów UTP w Bydgoszczy</b>

**Zgłoszenia** prosimy kierować poprzez formularz:  
<http://tiny.pl/gldx9>