

## **Inteligentne materiały przyszłości. W sieci trendów i innowacji.**

### **AGENDA**

**7.09.2021 godz. 10.00-12.15**

**Miejsce wydarzenia: Krakowski Park Technologiczny (online)**

**Rejestracja: <https://tiny.pl/9g2kx>**

<b>10.00 – 10.05</b>	<b>Przywitanie gości.</b> Wojciech Przybylski, Prezes, Krakowski Park Technologiczny
<b>10.05 – 10.15</b>	<b>Wprowadzenie w tematykę seminarium.</b>
<b>10.15 – 10.30</b>	<b>Material-driven innovation, czyli nowe podejścia i wyzwania w projektowaniu produktów i usług.</b> Katarzyna Śliwa – Katarzyna Śliwa – CEO studia projektowego Ergodesign Ryszard Poniedziałek - COO studia projektowego Ergodesign
<b>10.30 - 10.45</b>	<b>Wykorzystanie polimerów w przemyśle.</b> dr Maciej Guzik - Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni Polskiej Akademii Nauk prof. Aneta Zima – Akademia Górniczo-Hutnicza prof. Krzysztof Pielichowski – Politechnika Krakowska dr Paweł Skadłubowicz – Uniwersytet Śląski
<b>10.45 – 11.00</b>	<b>Innowacyjne materiały jako uzupełnienie Przemysłu 4.0.</b> Przykłady wdrożeń z obszaru zastosowania druku 3D, powłok specjalistycznych, materiałów biodegradowalnych. Mateusz Laska – Project Manager, Grupa Azoty S.A.
<b>11.00 – 11.30</b>	<b>Misja realizowana w działaniu – współpraca przy rozwoju produktów na przykładach współpracy IKEA z dostawcami.</b> Katarzyna Warchał – Dyrektor Generalna, IKEA Purchasing Services Poland Jakub Pawlak – Project Leader New Businesses, IKEA Purchasing Services Poland <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dawid Niedbała, Prezes: DND Sp. z o.o.</li> <li>➤ Marianna Kobał, założyciel oraz COO: WAZP 3D Printing</li> </ul>
<b>11.30 – 11.45</b>	<b>Kompozyty tworzone z pasją – wyzwania i perspektywy.</b> dr inż. Andrzej Czulak - Polski Klaster Technologii Kompozytowych
<b>11.45 – 12.15</b>	<b>Otwarty panel dyskusyjny.</b>
<b>12.15</b>	<b>Zakończenie seminarium.</b>