

Jak sztuczna inteligencja zmienia przemysł? W sieci trendów i innowacji.

AGENDA

13.04.2021 godz. 10.00-12.15

| | |
|--------------------|---|
| 10.00–10.10 | Przywitanie gości Wojciech Przybylski, Krakowski Park Technologiczny <i>Moderowanie spotkania: Aleksandra Gabriel, Urszula Woźniak</i> |
| 10.10–10.30 | Smart manufacturing. Co może dać przemysłowi zastosowanie sztucznej inteligencji? Prof. Aleksandra Przegalińska – Akademia Leona Koźmińskiego Łukasz Grała – Technology Innovation Data Knowledge |
| 10.30–11.30 | Wdrożenie sztucznej inteligencji w przemyśle – Praktyczne przykłady z perspektywy producenta i klienta 1. Navigal 2. DSR 3. REDNT |
| 11.30–12.00 | Czy sztuczna inteligencja na zawsze zmieni przemysł? Trendy i perspektywy przyszłości. Panel dyskusyjny Prof. Grzegorz Jacek Nalepa, Uniwersytet Jagielloński, KnowAI.eu Łukasz Grała, TIDK Edyta Łydka - Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości Bartosz Józefowski, Krakowski Park Technologiczny |
| 12.00–12.10 | Sesja Q&A |
| 12.10–12.15 | Zakończenie spotkania |