

- **Dr Aldona Tomczyńska, Adam Müller, Laboratorium Baz Danych i Systemów Analityki Biznesowej, Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy**
- **Polityka rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce**
- **07.01.2021, 11:30-13:00**

Czy Polska prowadzi aktywnie politykę rozwoju sztucznej inteligencji (SI)? Jaki jest poziom badań nad sztuczną inteligencją w sektorze nauki? Jakie są regionalne ośrodki rozwoju sztucznej inteligencji? Na te pytania odpowiemy w trakcie wystąpienia. Nasze odpowiedzi opracowane zostały na podstawie analizy danych pochodzących z wielu źródeł. Pierwszym z nich są bazy danych administrowane przez Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy (OPI PIB), zawierające kompleksowe informacje o sektorze szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce. Wykorzystując metody płytkiej analizy tekstu i automatycznej klasyfikacji, wskazaliśmy tych badaczy, projekty badawcze, publikacje, kierunki studiów i projekty, które swoją tematyką podejmują zagadnienia z zakresu sztucznej inteligencji. Drugim źródłem informacji są dane o publikacjach międzynarodowych z zakresu sztucznej inteligencji opracowane w ramach projektu Open Academic Graph. Pozwalają one na tworzenie międzynarodowych porównań. Trzecim źródłem informacji o stanie badań nad SI i najważniejszych obszarach problemowych polityki rozwoju SI jest badanie kwestionariuszowe na próbie polskich pracowników naukowych, zrealizowane w 2019 roku przez Laboratorium Analiz Statystycznych OPI PIB i uzupełnione pogłębionymi wywiadami z badaczami sztucznej inteligencji z ważnych ośrodków naukowych SI w Polsce. Dzięki połączeniu wielu źródeł i metod analizy danych, jesteśmy w stanie przedstawić pełen obraz potencjału sektora nauki w obszarze badań nad sztuczną inteligencją oraz ocenić stopień dopasowania działań politycznych do rzeczywistych potrzeb.