



Ministerstwo
Cyfryzacji

Polish AI Strategy AI in public sector

Research and Innovation, Pamela Krzypkowska



Polityka dla rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce

od roku 2020

Załącznik do uchwały nr 196
Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2020 r.
(poz. 23)



Wykaz programów finansujących wdrożenia i rozwój innowacji w Polsce

Nazwa instytucji finansującej	Nazwa programu/projektu/inicjatywy	Krótki opis programu/projektu/inicjatywy	Adresaci programu/projektu/inicjatywy	Dostępne środki (w milionach złotych)
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Nowa Energia	Program ma służyć wsparciu przedsiębiorców i jednostek samorządu terytorialnego we wdrożeniu innowacyjnych technologii z sektora energii, m.in. w obszarach „Inteligentne miasta rozwoju” oraz „Samowystarczalne klastry energetyczne”.	Przedsiębiorcy/ jednostki samorządu terytorialnego/ podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego.	2 500
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Szybka Ścieżka 1/1.1.1/2020	Konkurs jest ukierunkowany na badania przemysłowe i/ lub eksperymentalne prace rozwojowe, których efektem jest	Przedsiębiorcy, konsorcja przedsiębiorstw, konsorcja naukowo-przemysłowe.	1 200

Cele krótkoterminowe (do 2023 r.)

1. Skuteczna prewencja i przeciwdziałanie negatywnym konsekwencjom rozwoju sztucznej inteligencji dla rynku pracy. Wdrożenie w dialogu z rynkiem działań osłonowych dla rynku pracy, poprzedzonych analizą społeczno-ekonomiczną. Narzędzia:
 - a. określenie, które zawody są potencjalnie zagrożone zniknięciem w najbliższym czasie i przygotowanie programów rekwalifikacyjnych dla osób wykonujących te zawody;
 - b. regularne przygotowywanie i udoskonalanie prognoz sektorowych i tematycznych w celu oszacowania potencjalnych zagrożeń i możliwości tworzenia nowych miejsc pracy;
 - c. systematycznie aktualizowana analiza ryzyka dla rynku pracy związanego z inteligentną automatyzacją;
 - d. metodyczne podejście do monitorowania wpływu zmian technologicznych na rynek pracy przez tworzenie raportów i publikowanie wyników;

Podmioty gospodarcze, jednostki naukowe, jednostki administracji publicznej.

840

1. Frequent updates
2. Agile approach
3. Short perspective
4. KPIs
5. Owners
6. Rather less than more

New approach!



Goals:

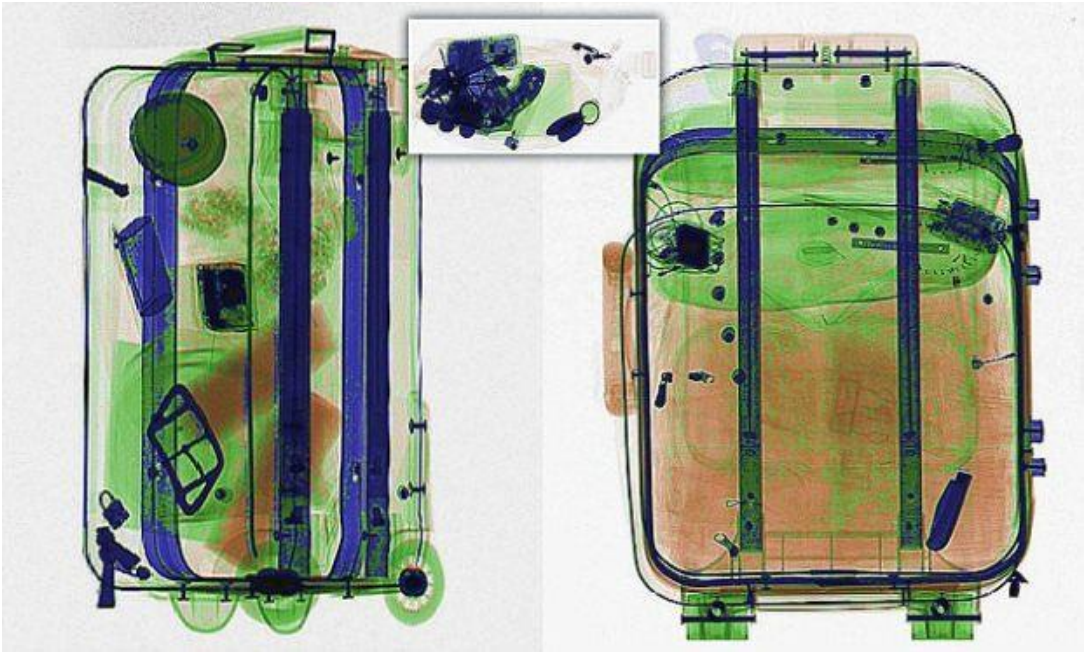
1. Cybersecurity and AI
2. AI Safety and XAI
3. State of AI
4. Cyber well-being


Actions!

Sztuczna inteligencja na straży praw konsumentów. AI wesprze UOKiK

publikacja
2024-04-02 05:10

Organ antymonopolowy - UOKiK - zaprzął system AI do pomocy przy wykrywaniu klauzul abuzywnych w umowach. Teraz przygotowuje podobne narzędzie do wykrywania oszukańczych interfejsów - pisze wtorkowy "Dziennik Gazeta Prawna".






O ProjekcieEfektyKonsorcjumWizjaFAQKontakt

Blog

Najnowsze wpisy




Aktualności

No to PLLuM!

Świętujemy start projektu PLLuM, inicjatywy skupiającej czołowe polskie...

ER 2024-03-01



Artykuł

Czym karmimy PLLuM-a

Jakie cechy muszą mieć dane tekstowe,

SZUKAJ

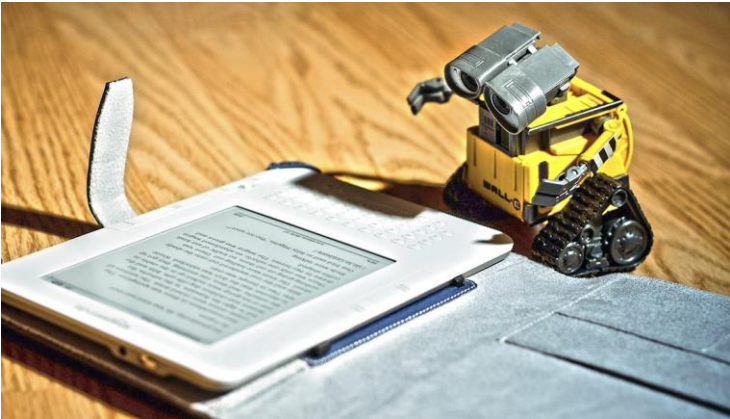
Szukaj wpisów

Search...Q

KATEGORIE

Wpisy wg kategorii

- Aktualności
- Artykuł





Ministerstwo
Cyfryzacji

Thank you!

Pamela Krzyrkowska, Pamela.Krzyrkowska@cyfra.gov.pl

