



GRAi

GRUPA ROBOCZA
DS. SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

REKOMENDACJE EKSPERTÓW, RAPORTY, PROJEKTY, REGULACJE

KONFERENCJA ONLINE
13 WRZEŚNIA 2022

www.gov.pl/ai

www.gov.pl/ai/grupa-robocza-ds-ai



GRAi

GRUPA ROBOCZA
DS. SZTUCZNEJ INTELIGENCJI



Dane a sztuczna inteligencja



Podgrupa ds. danych

Lider podgrupy: Piotr Zawadzki

**Dane wejściowe – rozwój AI zależny
od dostępu do danych
(odpowiedniej jakości – 5V i in.)**

Dane wyjściowe

Brak danych
(odpowiedniej
jakości)

Brak możliwości
dostępu do
istniejących danych
(ograniczenia
prawne, techniczne
i organizacyjne)

Brak/ograniczenia
możliwości
wykorzystania
danych (najczęściej
prawne)

Nieustalony status
danych
(brak decydenta,
niejasny status
prawny)

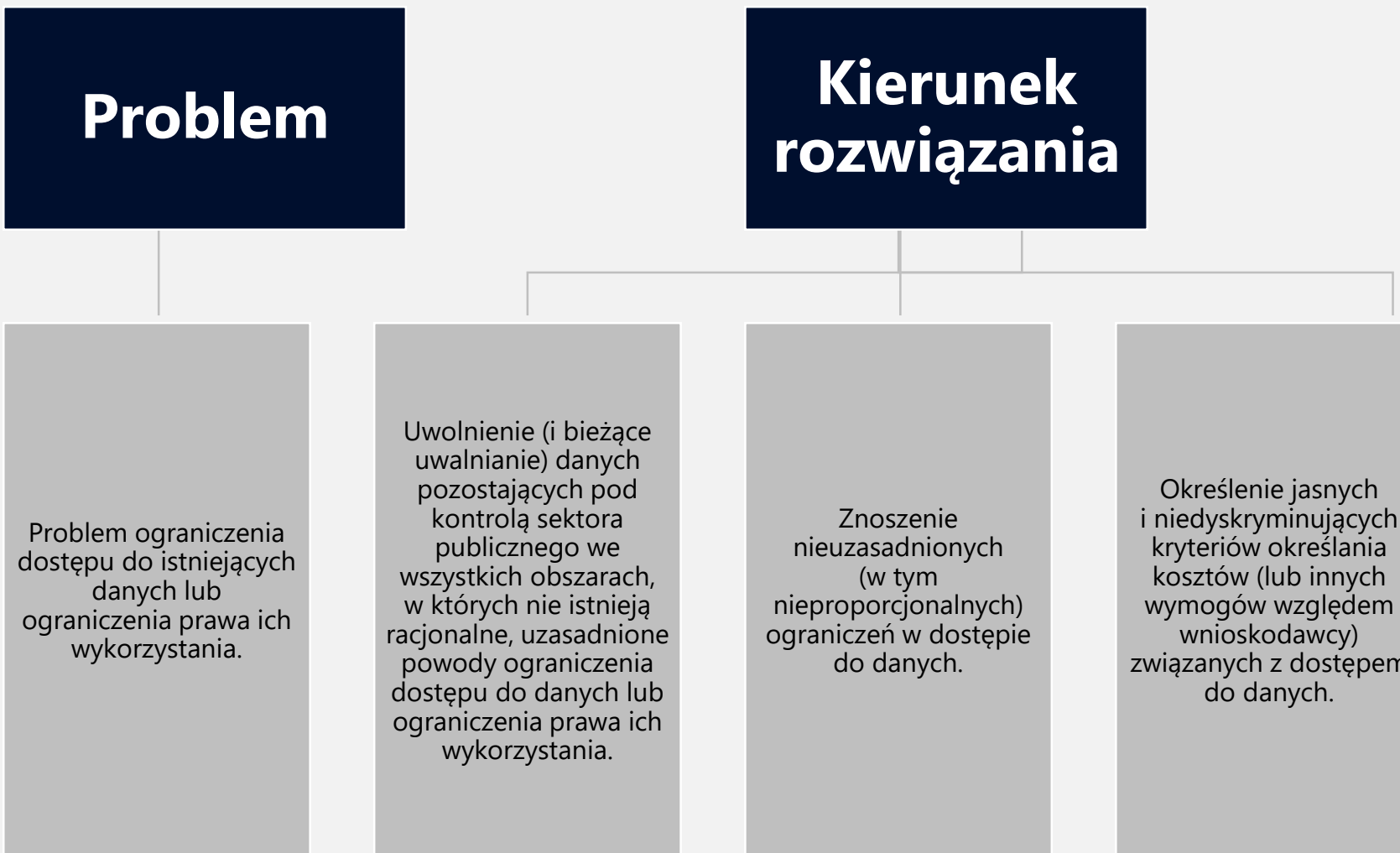
Inne ograniczenia
technologiczne
(w tym np. brak
separacji różnych
kategorii danych)

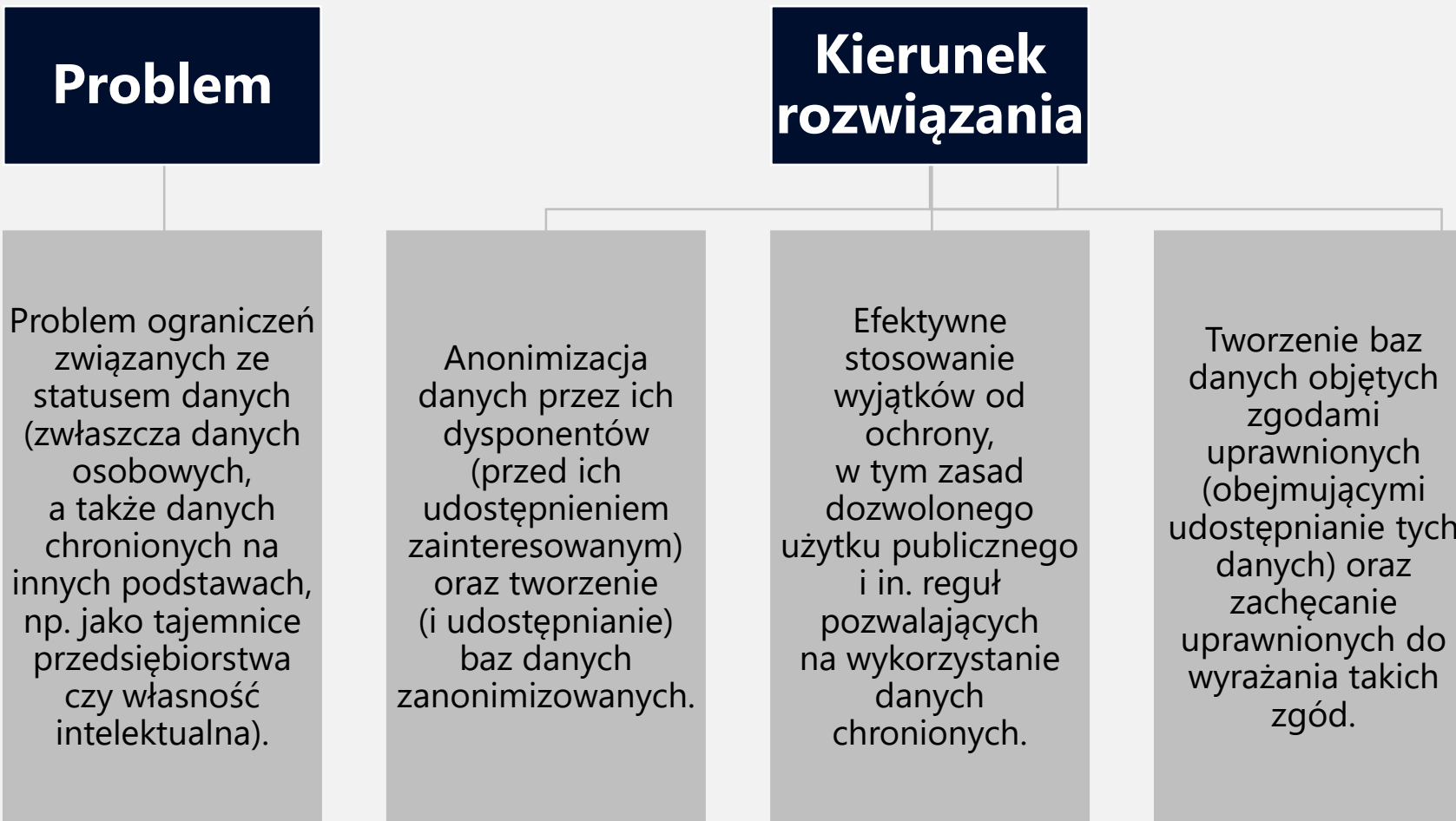
Identyfikacja problemów (prawnych, organizacyjnych, technicznych i technologicznych) dotyczących:

- Dostępu do danych (ze źródeł publicznych i ze źródeł prywatnych)
- Możliwości swobodnego wykorzystania (w tym rozpowszechniania) danych na potrzeby AI
- Jakości danych

Rekomendacje dotyczące sposobów przezwyciężenia zidentyfikowanych problemów (ze wskazaniem adresatów rekomendacji oraz mierników osiągnięć w tym zakresie)







Rozwój centralnego punktu dostępu do danych (zwłaszcza dane.gov.pl)

Ewentualny (równoległy) rozwój punktów specjalistycznych (obejmujących pewne kategorie szczególnych danych, np. danych medycznych) pod warunkiem jego koordynacji z punktem centralnym (pod względem zasad działania, standardów technicznych, uzgodnionych zasad dostępu, interfejsów itd.).

Przegląd katalogu podmiotów zobowiązanych (w rozumieniu przepisów o otwartych danych i ponownym wykorzystaniu informacji sektora publicznego) w celu jego ewentualnego poszerzenia i ograniczenia wyjątków.

Poszerzanie katalogu zbiorów dostępnych przez punkt centralny, bezwnioskowo i w czasie rzeczywistym (w miejsce dostępu na wniosek lub tylko poprzez właściwą jednostkę/organ).

Bieżąca identyfikacja (aktywne poszukiwanie) obszarów (tj. kategorii danych oraz ich dysponentów), które mogą być włączane do centralnego punktu dostępu (ewentualnie do skoordynowanych punktów specjalistycznych).

Tworzenie warunków dla łatwego (i bezpiecznego) dzielenia się danymi przez sektor prywatny (np. wirtualne wspólnice/składnice danych)

Określenie zasad i wymogów dla prawidłowej anonimizacji oraz jej możliwych obszarów

Identyfikacja najczęściej występujących ograniczeń i opracowanie zasad postępowania dla dysponentów danych (np. zasad stosowania wyjątków od ochrony).

Szkolenia dla dysponentów dotyczące stosowania wyjątków od ochrony (dozwolonego użytku i in.) oraz możliwości i warunków udostępnienia danych pomimo (i bez uszczerbku dla) ich ochrony (anonimizacja, możliwości wynikające z przepisów o ochronie danych osobowych i in.).

Wyzwania związane z AI dla sektora finansowego

Podgrupa ds. sektora finansowego

Lider podgrupy: Łukasz Łyczko



Katarzyna Urbańska



Łukasz Łyczko



Michał Gamrot

Obecna perspektywa AI w zastosowaniach rolniczych



Podgrupa ds. rolnictwa

Lider podgrupy: Franciszek Rakowski



**Konrad
Janowski**



**Franciszek
Rakowski**



**Stanisław
Lewiński**



**Artur
Łaczyński**



**Adam
Wiśniewski**



GRAi

GRUPA ROBOCZA
DS. SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

REKOMENDACJE EKSPERTÓW, RAPORTY, PROJEKTY, REGULACJE

KONFERENCJA ONLINE
13 WRZEŚNIA 2022

www.gov.pl/ai
www.gov.pl/ai/grupa-robocza-ds-ai