

Proces tworzenia bazy aspektów prawnych dla udostępniania danych badawczych w repozytoriach

Magdalena Szuflita-Żurawska

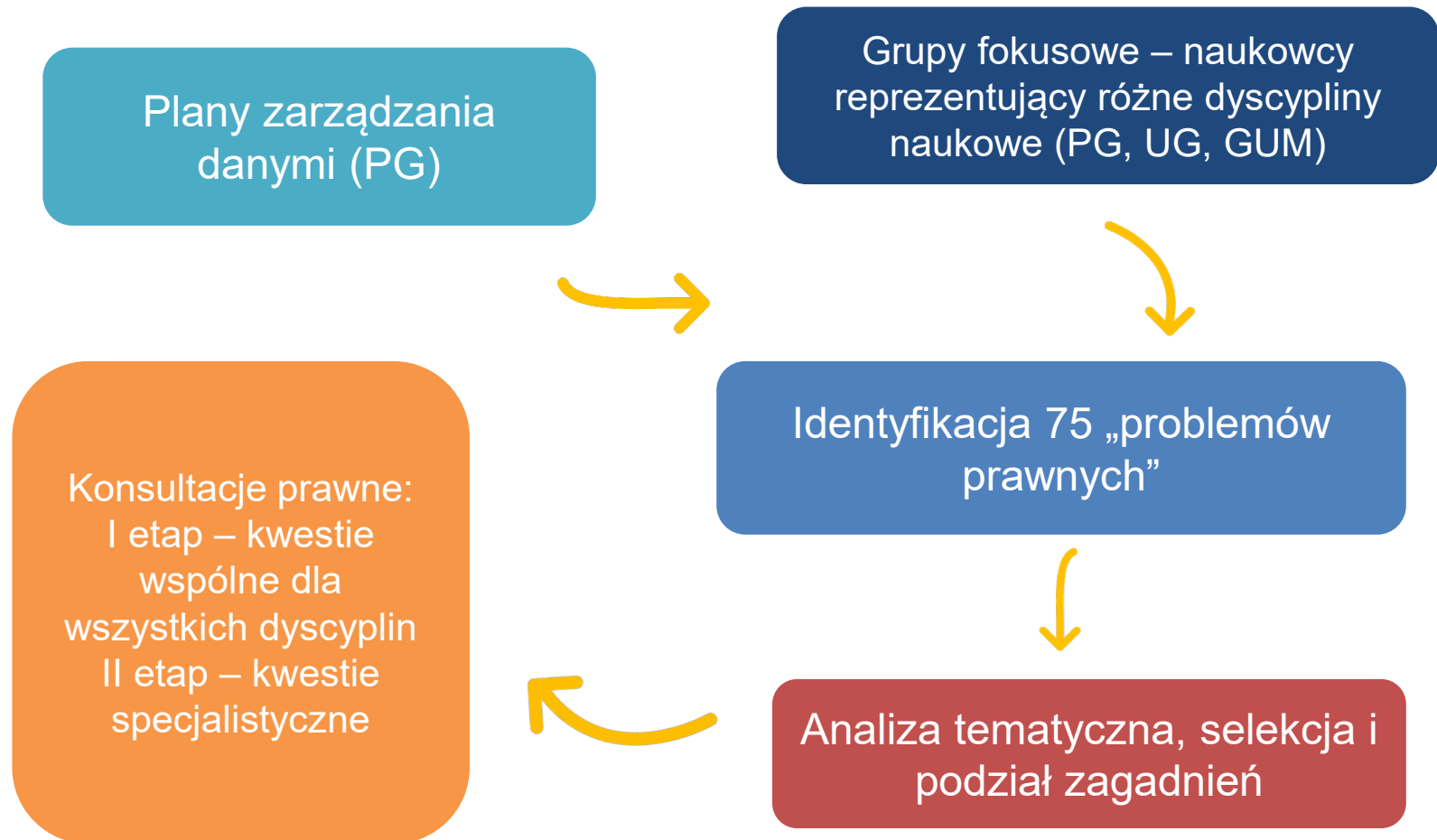
Biblioteka Politechniki Gdańskiej, Centrum Kompetencji Otwartej Nauki

Gdańsk, 13.04.2021

Geneza

- Brak takiej bazy w Polsce/Europie
- Brak wystarczającej wiedzy dotyczącej zagadnień prawnych związanej z udostępnianiem danych wśród naukowców
- Złożoność zagadnień prawnych
- Różnice między dyscyplinami naukowymi
- Zagadnienia prawne jako element Planów Zarządzania Danymi

Proces gromadzenia danych



Proces tworzenia bazy

- Merytoryczne: Analiza i podział zagadnień prawnych - **etap bieżący**
- Definicja systemu oraz gromadzenie i analiza wymagań – **rozpoczęcie etapu kwiecień/maj 2021**
- Projektowanie bazy danych (projektowanie koncektualne i logiczne (I) oraz fizyczne (II) bazy danych)
- Testowanie
- Udostępnienie bazy użytkownikom

Przykłady – charakterystyka dyscyplin

CHEMIA



- Czy zbieranie danych jest etyczne? Czy są one gromadzone w odpowiedni sposób (np. badania na zwierzętach)?
- Jak chronić prywatność pacjentów?
- Niejasne przepisy odnośnie eksploracji danych (np. przy tworzeniu nowych leków)
- Chęć ochrony poufnych informacji handlowych
- Zgoda na uczestnictwo w badaniach (czy zawsze jest wymagana?)

Przykłady – charakterystyka dyscyplin

ARCHITEKTURA



- Dane pochodzące z wielu źródeł (różne zaostżenia, komplikacje z udostępnianiem danych)
- Prawo autorskie – komercjalizacja działalności twórczej
- Współtwórczość (koncepcja/wykonanie)
- Zdjęcia ulic (ochrona informacji – tablice rejestracyjne pojazdów)

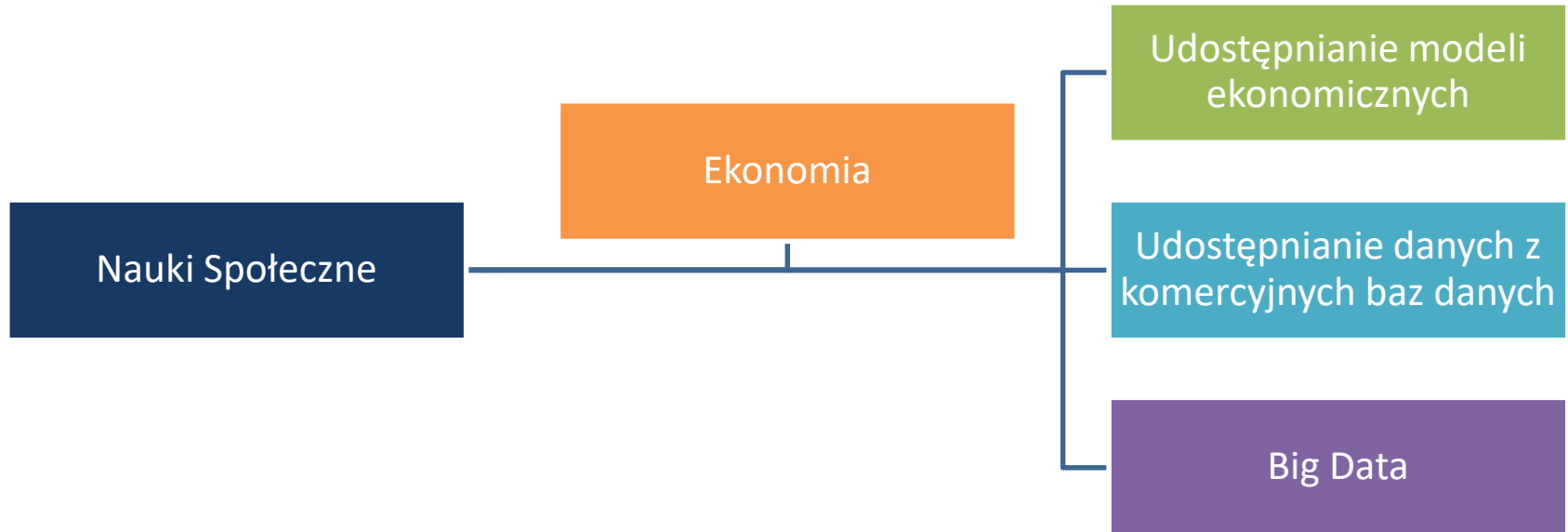
Przykłady – charakterystyka dyscyplin

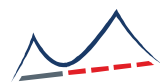
EKONOMIA



- Umowy z komercyjnymi dostawcami danych
- Cykl życia danych jako proces złożony angażujący wielu interesariuszy
- Metodologia i modele są często ważniejsze od uzyskanych wyników
- Kwestia własności danych wzrasta w wyniku gospodarki cyfrowej
- „Nadmiar” danych

Przykład hierarchii w bazie





MOST WIEDZY
mostwiedzy.pl

Open Research Data

Projekt

*„MOST DANYCH. Multidyscyplinarny Otwarty System Transferu Wiedzy
– etap II: Open Research Data”*

współfinansowany jest

z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



**Rzeczpospolita
Polska**



MOST DANYCH

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





Dziękuję za uwagę
Magdalena.szuflika@pg.edu.pl