

Research Intelligence

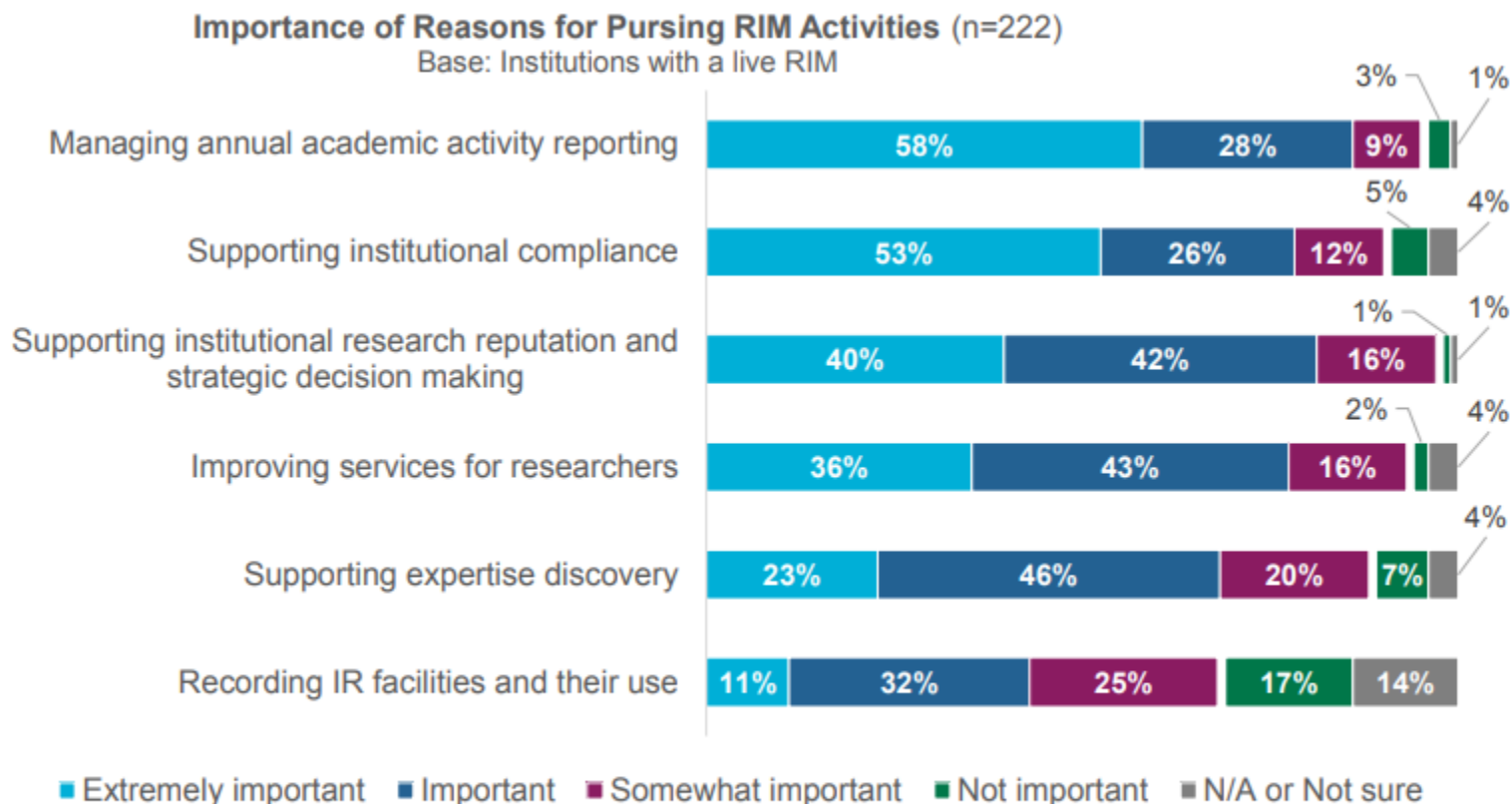
CRIS – stacja końcowa czy początkowa

Krzysztof Szymański

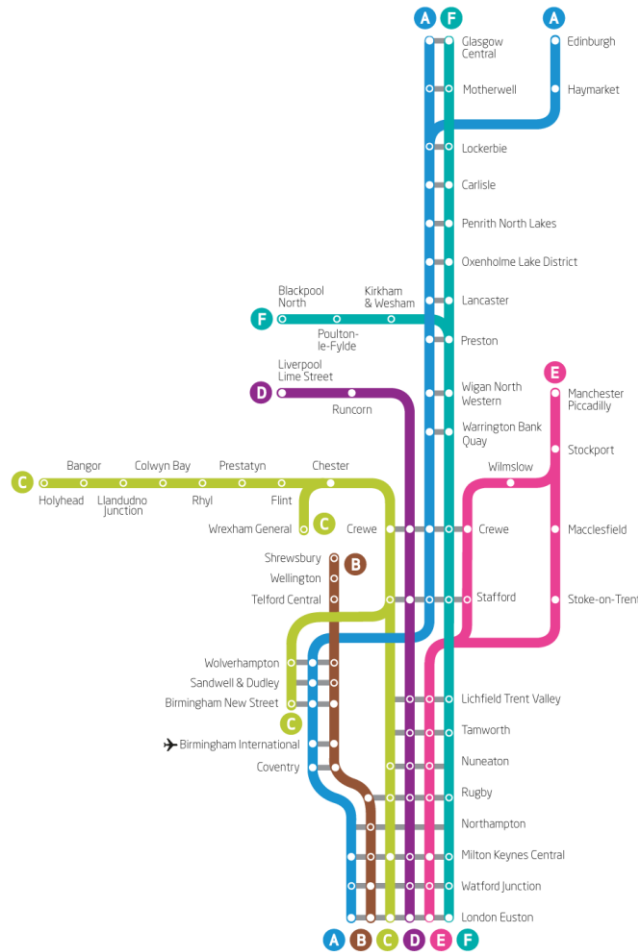
29/06/2018



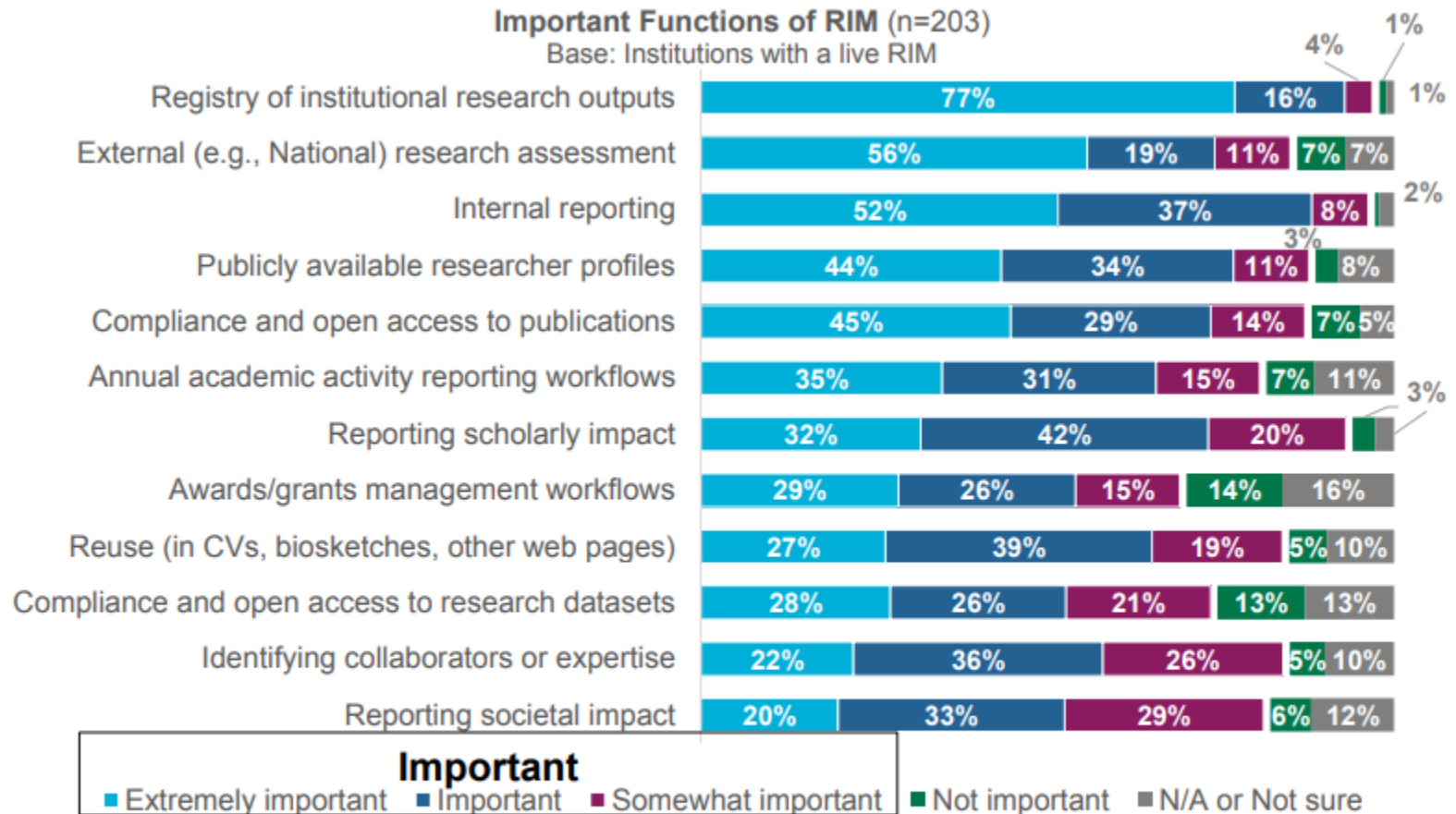
Dlaczego CRIS?



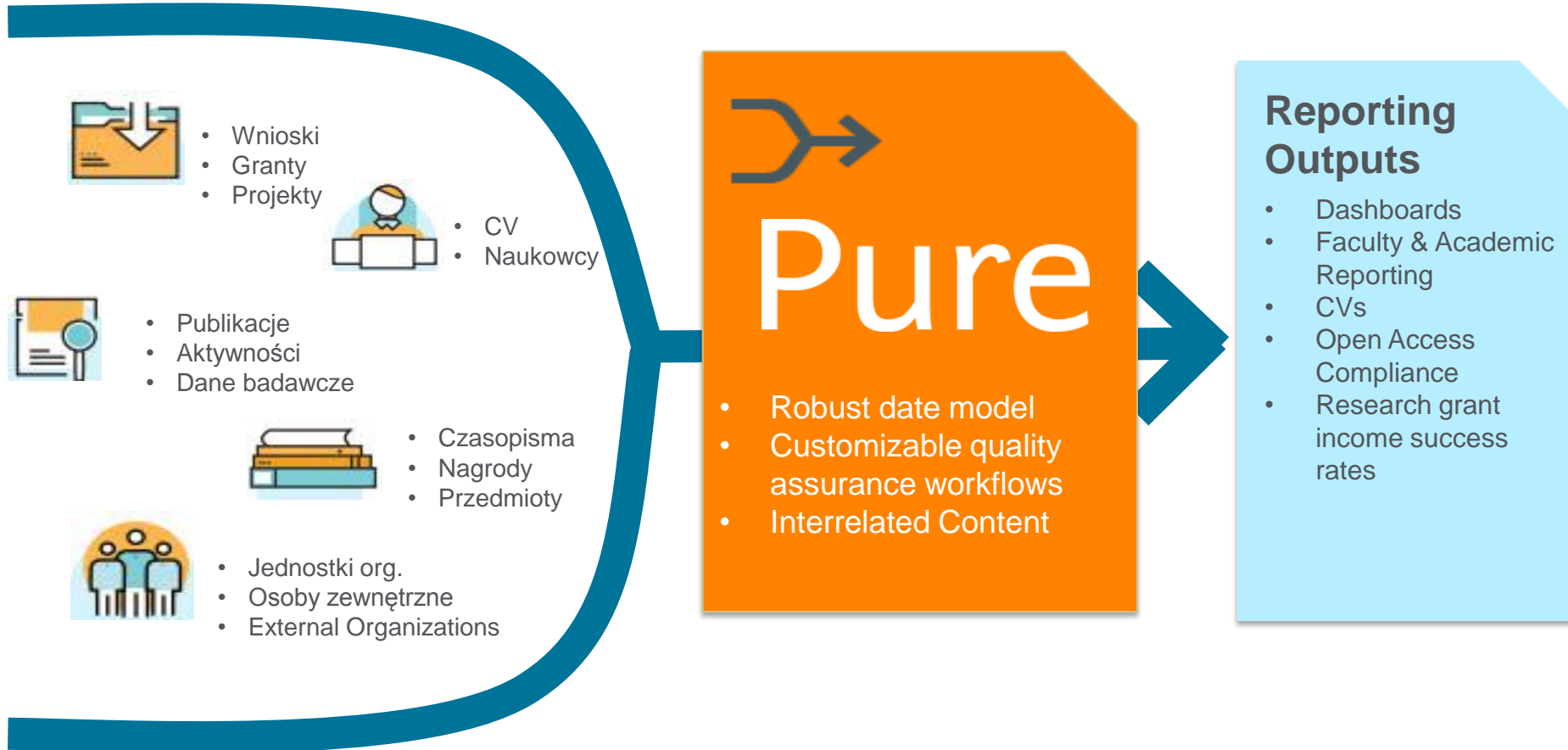
Jak przebiega proces?



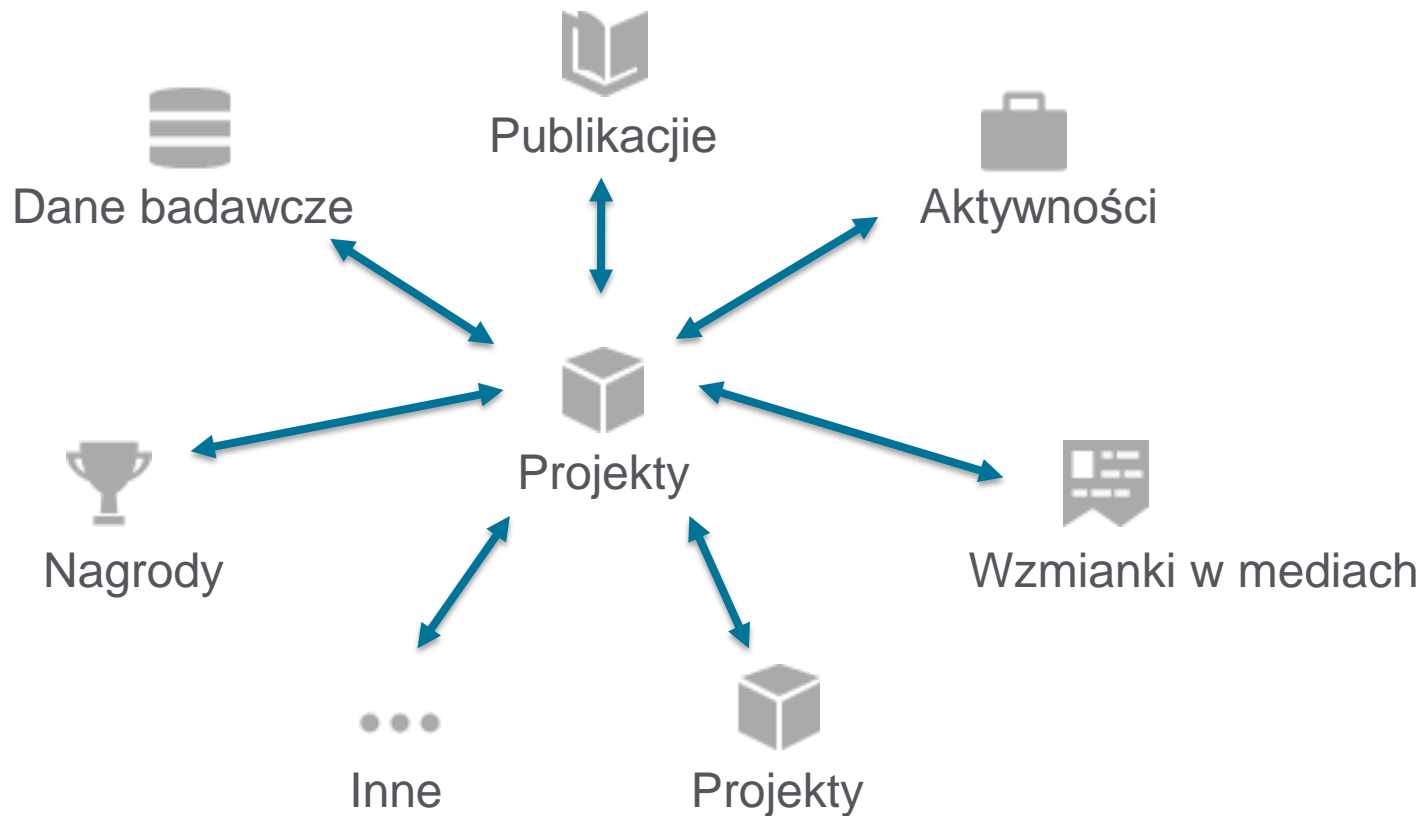
Realizowane funkcje



Rejestracja danych



Przykład zależności między obiektami w bazie



Proces wymaga nowych połączeń

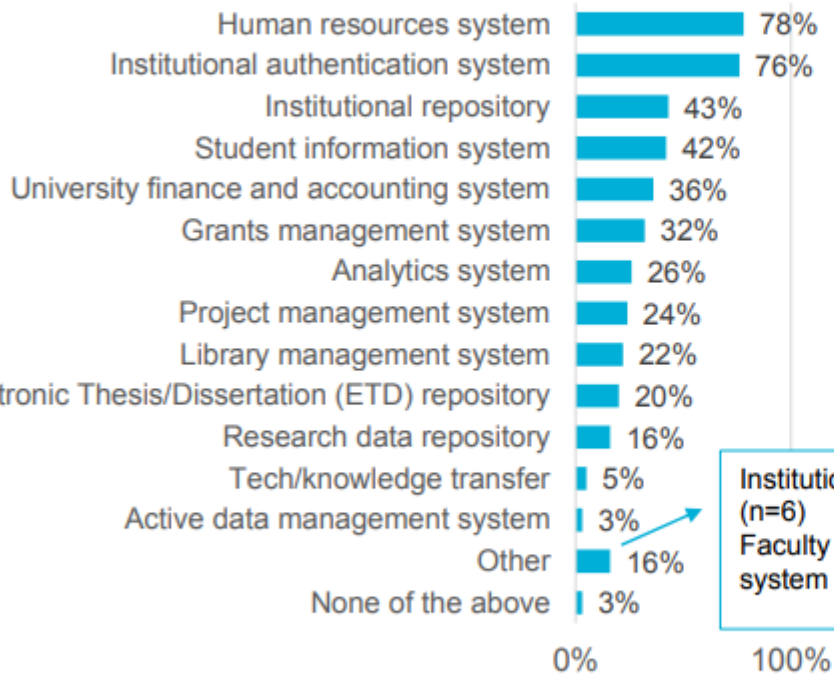


Integracja wewnętrzna i zewnętrzna

Internal Systems that Interoperate with your RIM (n=184)

Base: Institutions with a live RIM

Note: Respondents could select more than one answer

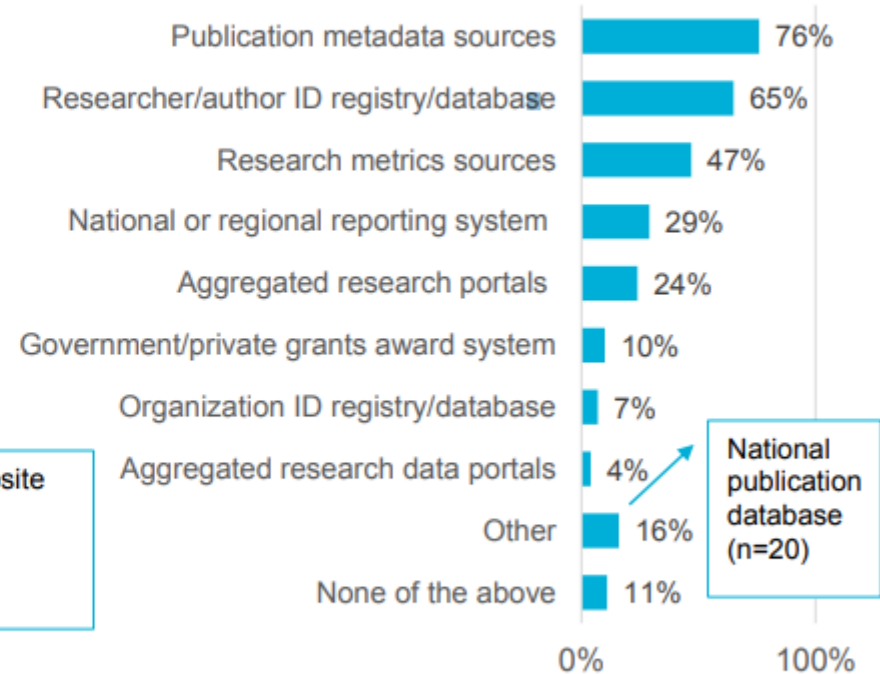


Institution's website (n=6)
Faculty activity system (n=5)

External Systems that Interoperate with your RIM (n=178)

Base: Institutions with a live RIM

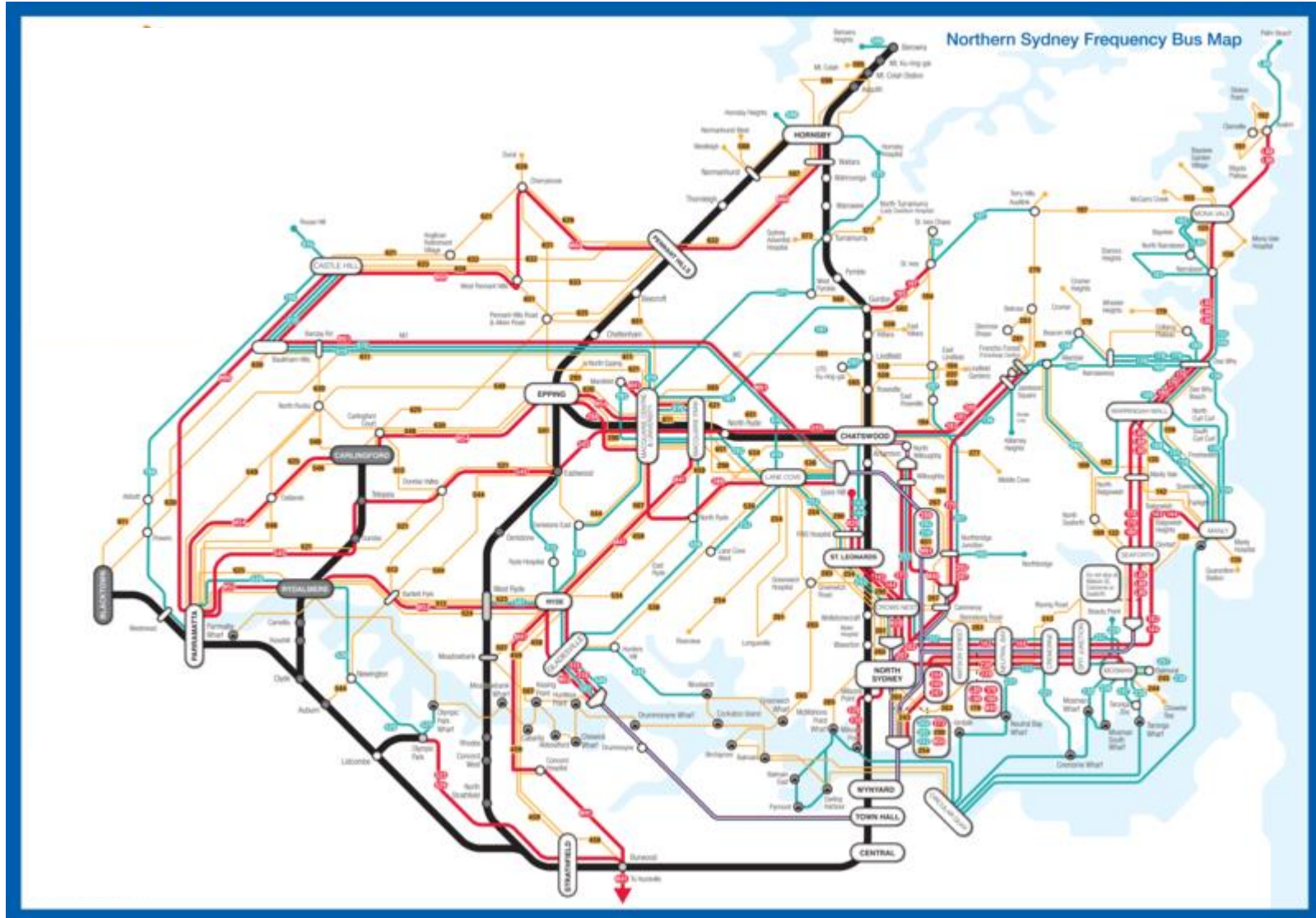
Note: Respondents could select more than one answer



National publication database (n=20)

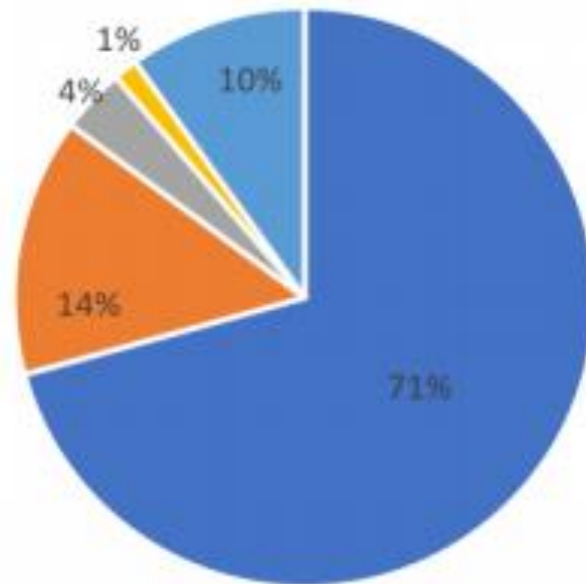


Finalny proces



Główna funkcja

Registry of institutional research outputs



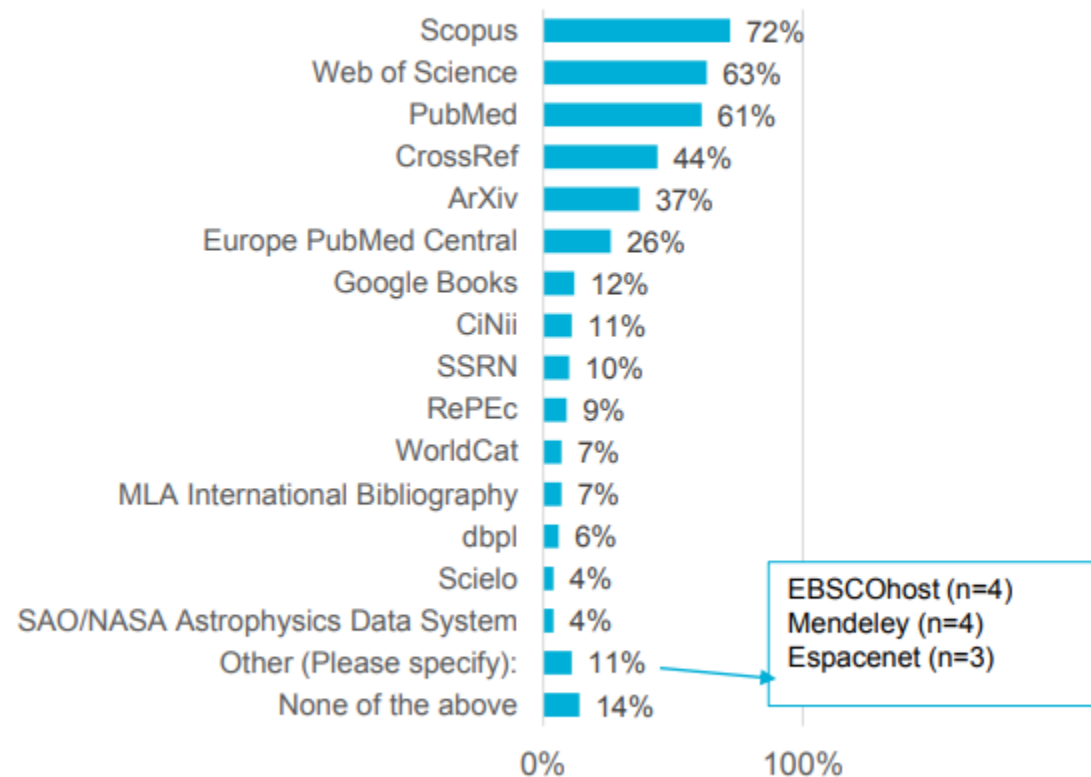
■ Extremely Important ■ Impotent ■ Somewhat Important ■ Not Important ■ Not Sure

Główne źródła danych bibliograficznych

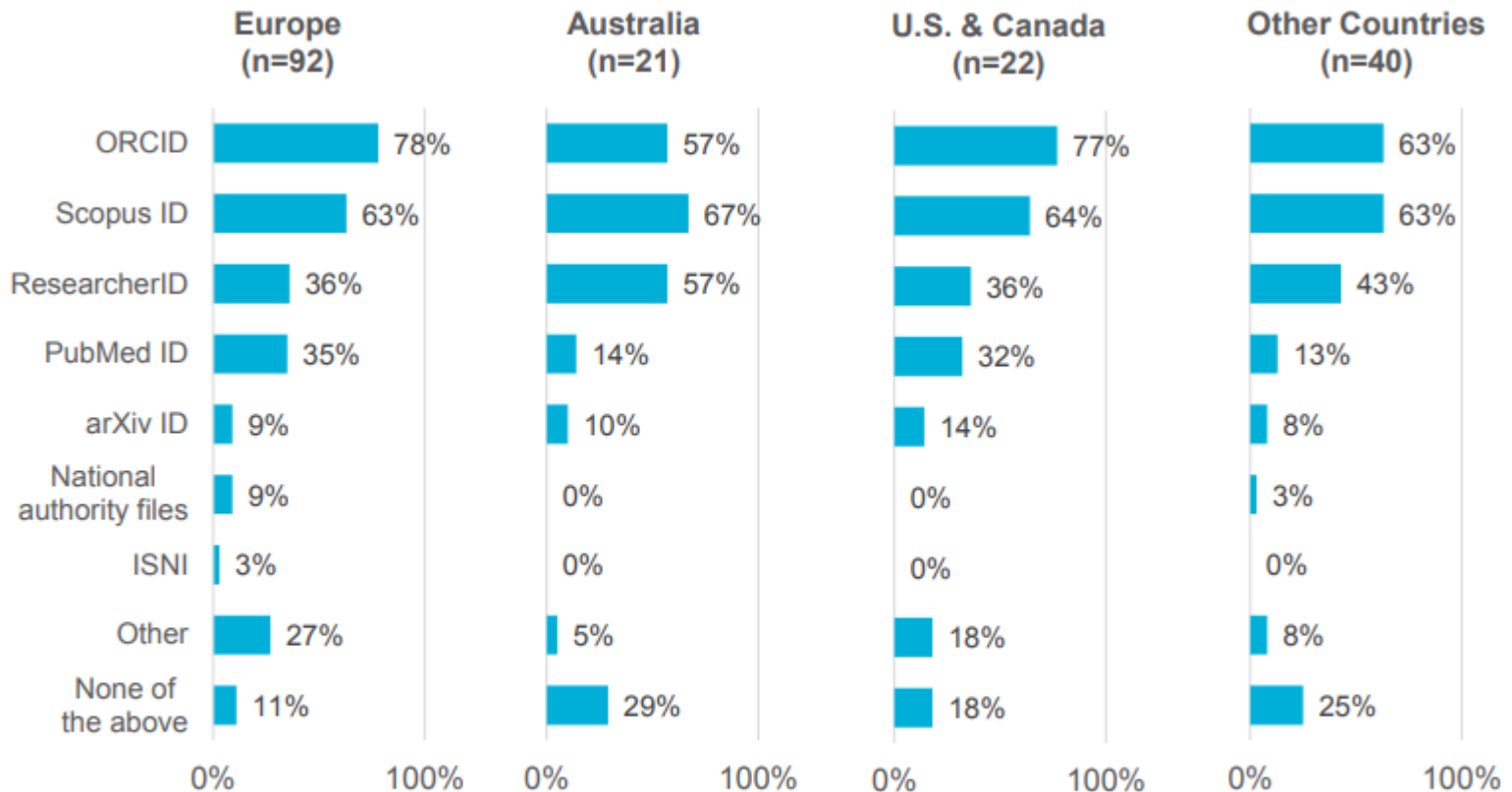
Publication Metadata Sources that Populate your RIM (n=185)

Base: Institutions with a live RIM

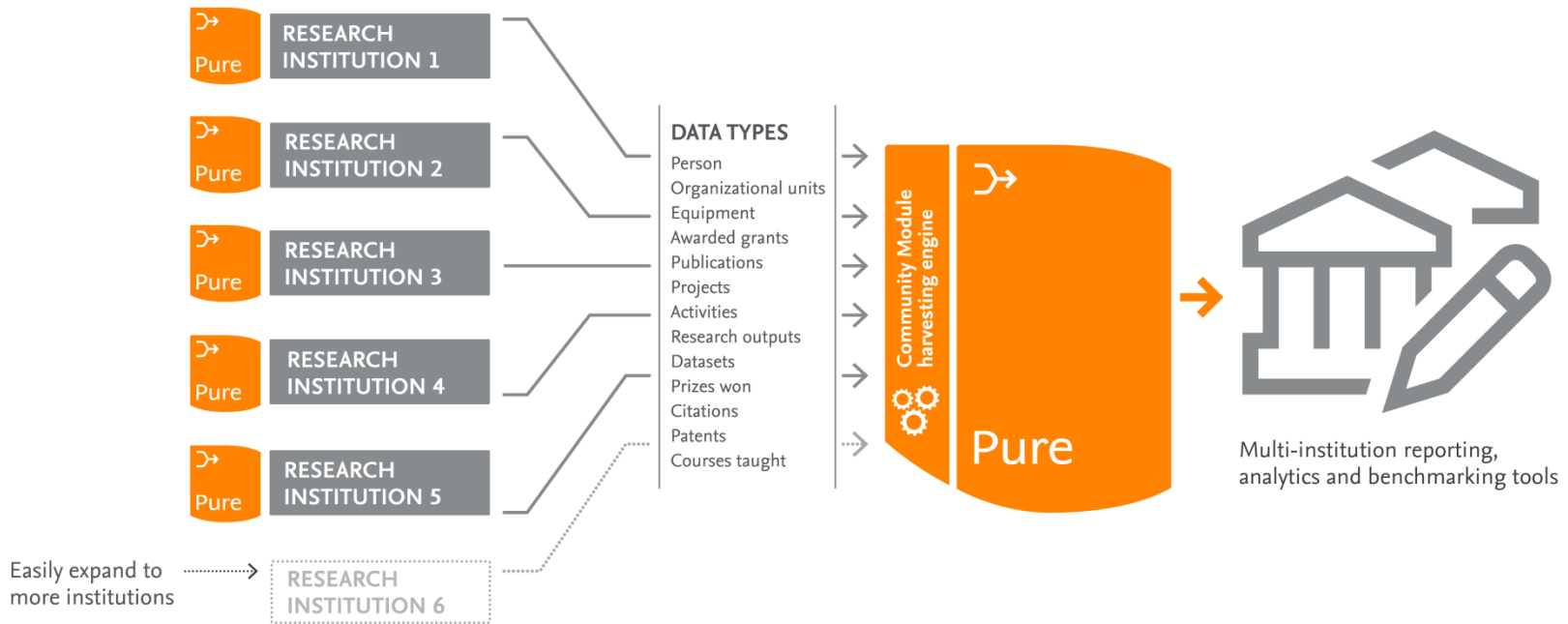
Note: Respondents could select more than one answer



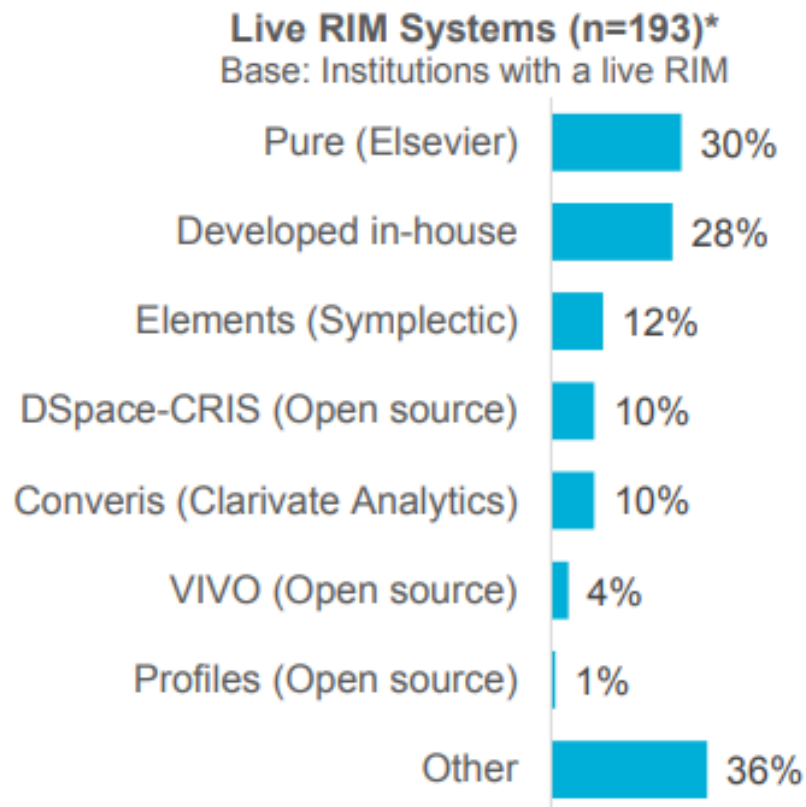
Najpopularniejsze identyfikatory autorów



Dlaczego warto razem?



Wiodące rozwiązania wybierane są najczęściej



Najczęściej wskazywane zalety Pure

- Pełen hosting – brak potrzeby inwestycji w sprzęt i zatrudnianie ludzi
- Pełna elastyczność w tworzeniu użytkowników i ich praw
- Każdy użytkownik ma możliwość tworzenia własnych raportów, prywatnego panelu użytkownika oraz kreator CV
- Wysoka widoczność w Google (nie tylko Scholar)
- Wysoka skuteczność wyszukiwania duplikatów
- Automatyczne podpowiadanie grantów

Research Intelligence

Dziękuję

