

BAZA DONA – DOROBK NAUKOWY PWR OTWARTY DOSTĘP DO WIEDZY

System informacji o piśmienniczym dorobku naukowym jest tworzony w Politechnice Wroclawskiej od 1969 r. Jego działalność jest regulowana przez zarządzenia wewnętrzne, zobowiązujące pracowników PWR do rejestrowania prac w bazie DONA. W bazie gromadzony jest również dorobek doktorantów, studentów oraz wszystkich osób realizujących prace na rzecz PWR.

Baza zawiera informacje o wszystkich publikacjach od 1945 r., a o pracach niepublikowanych od 1969 r. W systemie jest także rejestrowany dorobek naukowy powstały poza zatrudnieniem w Politechnice Wroclawskiej (prace nieafiliowane), prace popularnonaukowe i dydaktyczne (od 1985 r.).

W 2018 r. baza zawiera ponad 216 tys. rekordów i rocznie zwiększa się o ok. 5,5 tys. opisów.

Czasopisma OA PWR z IF i punktacją MNiSW

- **Acta of Bioengineering and Biomechanics** (IF=0.964; LM=15),
- **Physicochemical Problems of Mineral Processing** (IF=1.200; LM=25),
- **Optica Applicata** (CC BY 4.0; IF=0.925; LM=15),
- **Materials Science-Poland** (CC BY-NC-ND 3.0/4.0; IF=0.854; LM=15),
- **Environment Protection Engineering** (IF=0.486; LM=15),
- **Probability and Mathematical Statistics** (IF=0.286; LM=15).

cOAlition S

Plan S: inicjatywa ogłoszona 4 września 2018 r. przez Science Europe

www.scienceeurope.org/coalition-s

Zatwierdzona przez 11 organizacji członkowskich, określających się jako cOAlition S (m.in. Narodowe Centrum Nauki). Celem jest wprowadzenie obowiązku publikowania wyników badań naukowych, finansowanych ze środków instytucji wchodzących w skład cOAlition S, w czasopiśmie lub na platformach Open Access.

Widok rekordu z informacją o OA

Dostęp do pełnych tekstów z poziomu opisu bibliograficznego z informacją o licencji Open Access.

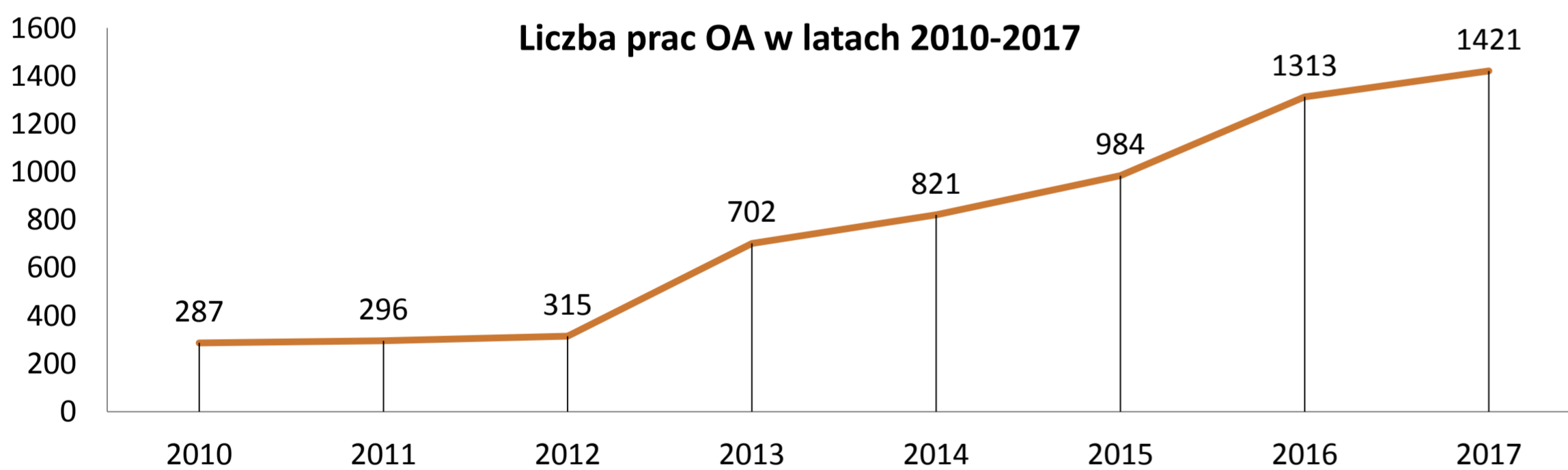
Opis szczegółowy Wskaźniki Cytowania Zasoby MARC

Punkcja MNiSW
2013-2016: 30
Impact Factor
2017: 00.881
Open Access
Licencja: CC-BY

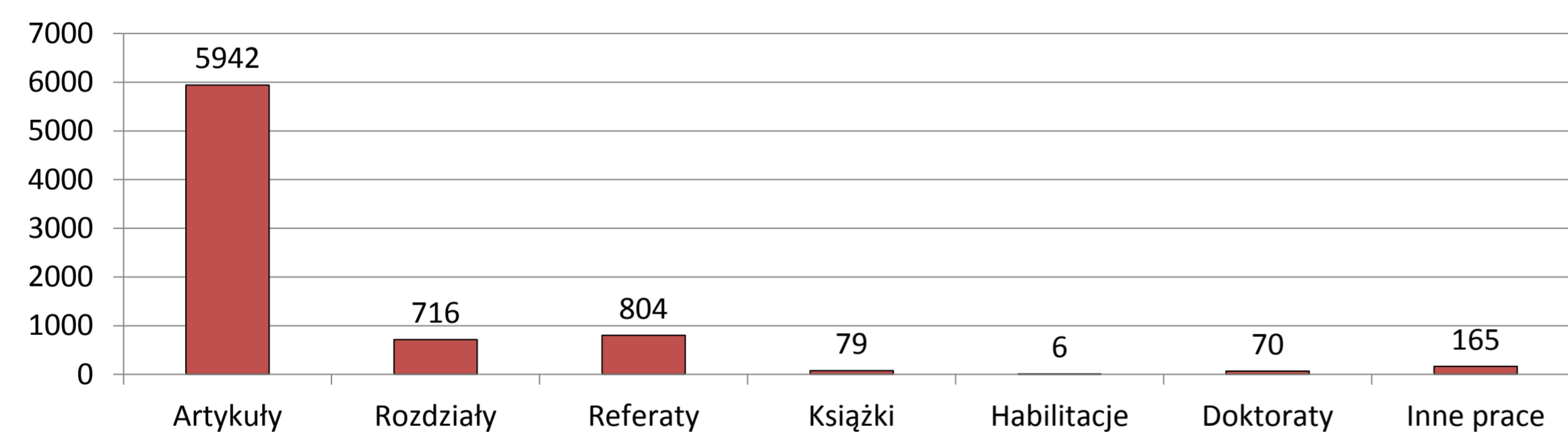
Open Access - informacja o publikacji w otwartym dostępie.
Rodzaj licencji, np. CC-BY (Creative Commons - Uznanie autorstwa).

Strona www bazy DONA

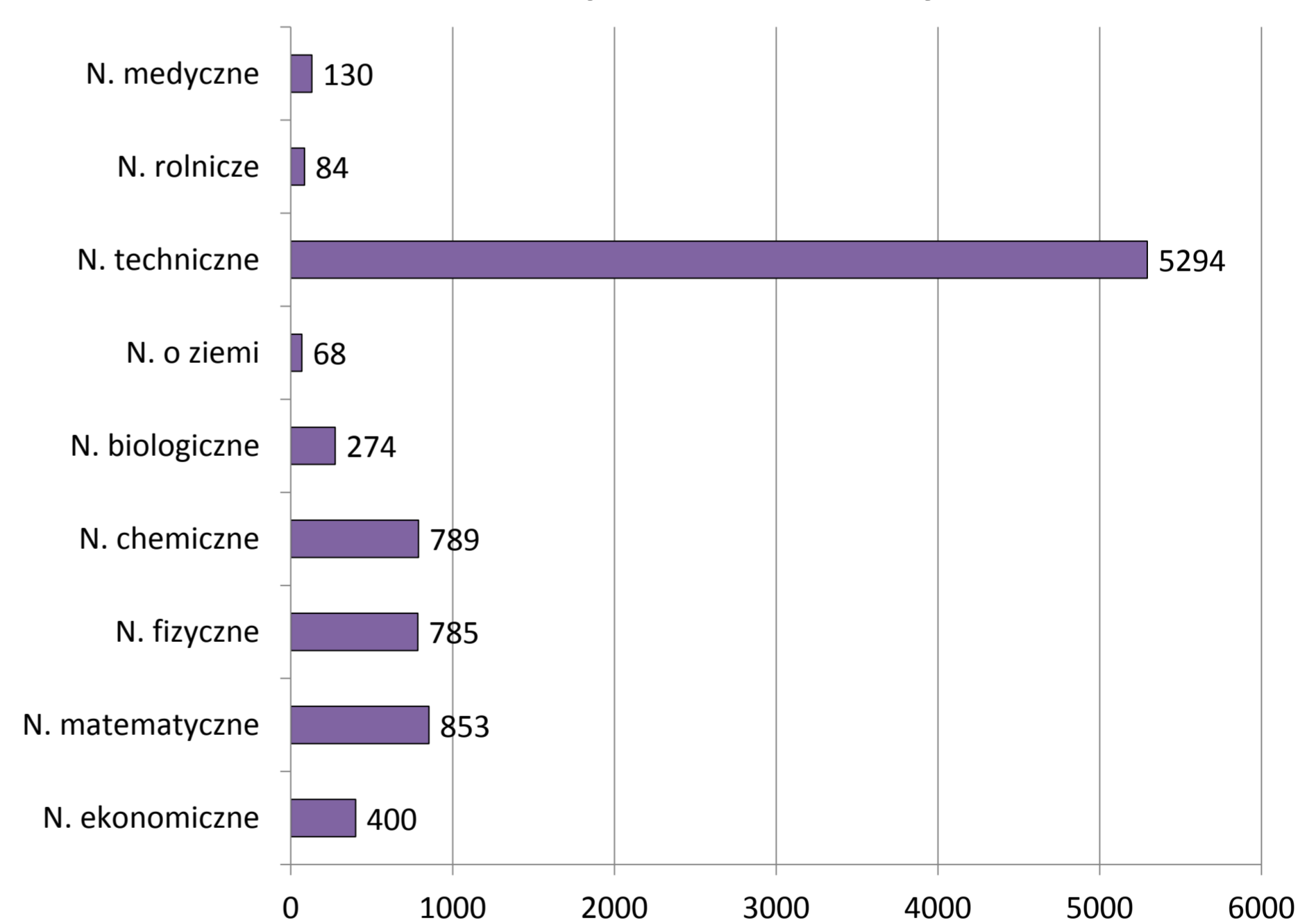
Liczba prac OA w latach 2010-2017



Rodzaje prac OA w bazie DONA

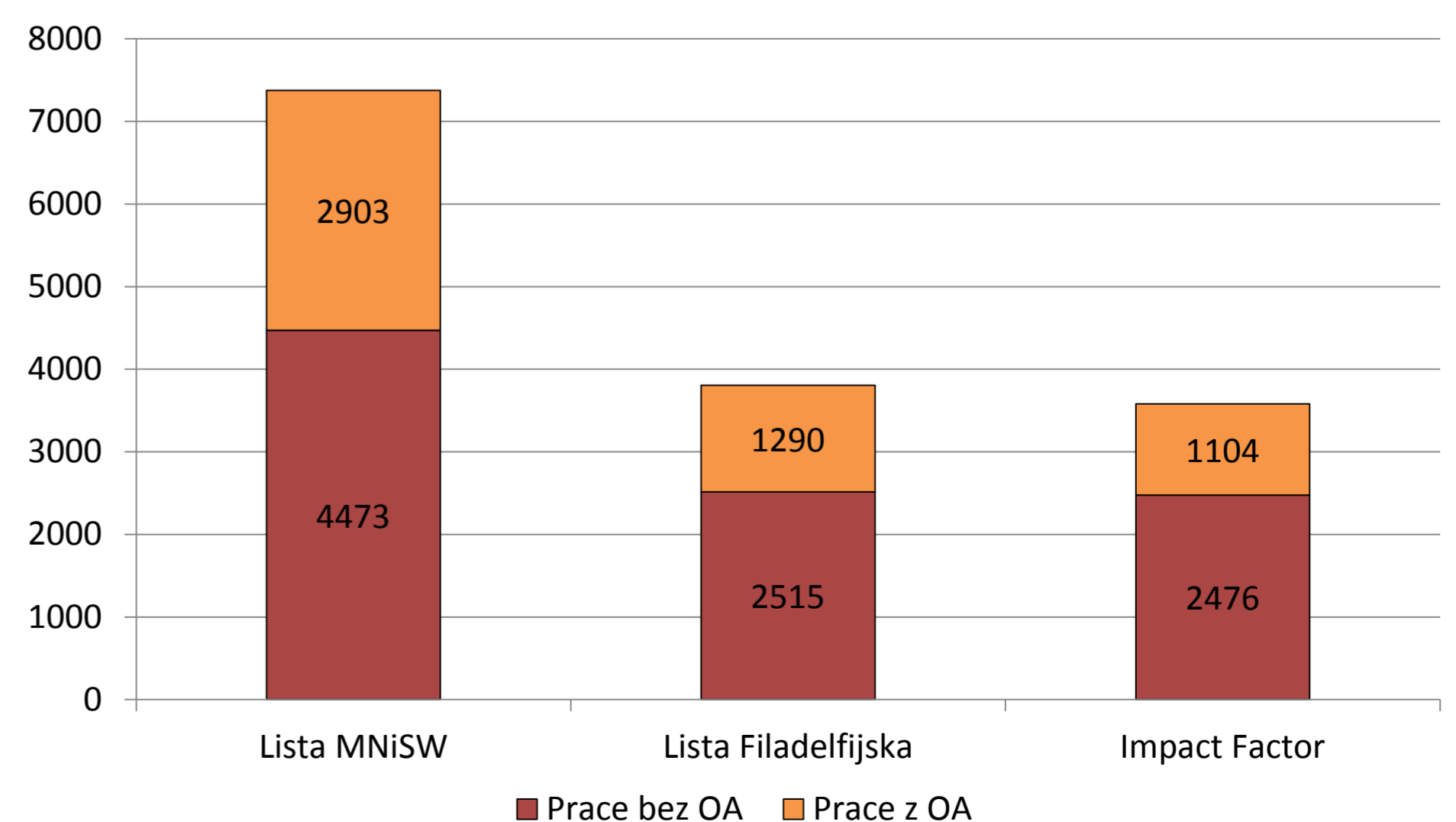


Prace OA w podziale na dziedziny



L.p.	Tytuł czasopisma	Rok	Impact Factor	Wydział	L.prac
1.	Chemical Society Reviews	2017	40.182	W03	1
2.	Light-Science & Applications	2015	13.600	W03	1
3.	Advanced Functional Materials	2018	13.325	W04	1
4.	Nature Communications	2015	11.329	W11	2
5.	Renewable & Sustainable Energy Reviews	2018	09.184	W08	1
6.	Chemical Science	2015	09.144	W03	1
7.	Chemical Science	2018	09.063	W03	2
8.	Chemical Science	2016	08.668	W03	1
9.	eLife	2015	08.282	W08	1
10.	Nanoscale	2016	07.367	W03	2

Czasopisma z najwyższym IF, w których pracownicy PWR opublikowali artykuły w otwartym dostępie.



Prace OA ze wskaźnikami bibliometrycznymi opublikowane w latach 2014-2017.

Bibliografia

1. Accelerating the transition to full and immediate Open Access to scientific publications [dostęp: 2.10.2018]. Dostępny w World Wide Web: <https://www.scienceeurope.org/wp-content/uploads/2018/09/Plan_S.pdf>.
2. Creative Commons [dostęp: 2.10.2018]. Dostępny w World Wide Web: <<https://creativecommons.pl/>>.