



1. Round University Ranking (RUR)

1.1. Opis rankingu

Agencja RANKINGOWA RUR została założona w 2013 roku w Moskwie. RUR mierzy wydajność 1100 wiodących światowych uniwersytetów z 82 krajów. Wszystkie dane dla RUR Rankings są dostarczane przez międzynarodową firmę Thomson Reuters za pośrednictwem specjalnego badania danych o nazwie Global Institutional Profiles Project (GIPP). Badanie to jest przeprowadzane corocznie na wiosnę i obejmuje 700 - 800 instytucji szkolnictwa wyższego na całym świecie z perspektywą do 1000+.

RUR publikuje następujące rankingi:

- **World University Rankings** - ocenia wyniki 1100 wiodących światowych instytucji szkolnictwa wyższego za pomocą 20 wskaźników pogrupowanych w 4 kluczowych obszarach działalności uczelni: nauczanie, badania, różnorodność międzynarodowa, stabilność finansowa.
- **Subject Rankings** - ocenia wyniki 1100 wiodących światowych instytucji szkolnictwa wyższego według 6 obszarów tematycznych: nauki humanistyczne, nauki przyrodnicze, nauki medyczne, nauki przyrodnicze, nauki techniczne, nauki społeczne. Wszystkie uczelnie oceniane są według tych samych 20 wskaźników i 4 kluczowych obszarów działalności uczelni, co RUR World University Rankings.
- **Indicators Rankings** - ranking skupia się na każdym z 20 wskaźników z osobna.
- **Reputation Rankings** - ocenia wyniki wiodących światowych instytucji szkolnictwa wyższego pod względem reputacji akademickiej zarówno jakości nauczania, jak i jakości badań.
- **Academic Rankings** - ocenia kadre akademicką, jej produktywność badawczą i cytowania, a także reputację akademicką w zakresie jakości badań.

1.2. Kryteria, wskaźniki, metodologia rankingu

World University Rankings ocenia wyniki instytucji przez pryzmat 20 wskaźników, które są pogrupowane w 4 obszarach. Z kolei każdy obszar podzielony jest na 5 kryteriów.

Wskaźniki	Waga	Wskaźniki	Waga	Wskaźniki	Waga	Wskaźniki	Waga
NAUCZANIE	40 %	BADANIA	40 %	RÓZNORODNOŚĆ MIĘDZYNARODOWA	10 %	STABILNOŚĆ FINANSOWA	10 %
Academic staff per students	8 %	Citations per academic and research staff	8 %	Share of international academic staff	2 %	Institutional income per academic staff	2 %
Academic staff per bachelor degrees awarded	8 %	Doctoral degrees per admitted PhD	8 %	Share of international students	2 %	Institutional income per students	2 %
Doctoral degrees awarded per academic staff	8 %	Normalized citation impact	8 %	Share of international co-authored papers	2 %	Papers per research income	2 %

Wskaźniki	Waga	Wskaźniki	Waga	Wskaźniki	Waga	Wskaźniki	Waga
Doctoral degrees awarded per bachelor degrees awarded	8 %	Papers per academic and research staff	8 %	Reputation outside region	2 %	Research income per academic and research staff	2 %
World teaching reputation	8 %	World research reputation	8 %	International level	2 %	Research income per institutional income	2 %

Subject Rankings

Metodologia rankingów tematycznych jest identyczna z metodologią rankingu ogólnego. W rankingu w 6 obszarach tematycznych używa się tych samych 20 wskaźników, pogrupowanych w 4 obszary. To, co odróżnia te dwa zestawy rankingów, to surowe dane używane w każdej grupie.

Lista rankingów tematów RUR:

- Nauki humanistyczne,
- Nauki przyrodnicze,
- Nauki przyrodnicze,
- Nauki techniczne,
- Nauki społeczne,
- Nauki medyczne.

Reputation Rankings

Reputacja jest jednym z kluczowych czynników sukcesu konkurencyjności uczelni w skali globalnej. To reputacja, nazwa uczelni i jej marka w dużej mierze decyduje o atrakcyjności uczelni dla potencjalnych studentów. Jednocześnie reputacja jest jednym z najtrudniejszych do zmierzenia zjawisk. Na reputację wpływa wiele czynników – wszystkie działania uczelni w każdym aspekcie wpływają na siłę uczelni zarówno w kraju, jak i na świecie.

Reputation Rankings opiera się na dwóch wskaźnikach, podobnych do metodologii World University Ranking:

- Teaching Reputation (50%),
- Research Reputation (50%).

Academic Rankings

RUR Academic World University Rankings ma na celu ocenę produktywności badań prowadzonych na uczelniach poprzez system pięciu prostych, ale jednocześnie kompleksowych kryteriów oceny:

- Normalized citation impact,
- Citation per papers,
- Papers per academic and research Staff,
- International research reputation,
- Share of research publications written in international co-authorship.

1.3. Uczelnie polskie sklasyfikowane w rankingu

W RUR Politechnika Białostocka w najnowszej kwalifikacji 2021 nie została sklasyfikowana:

Politechnika Białostocka		Akademia Górniczo-Hutnicza		Politechnika Warszawska	
pozycja w Polsce	pozycja na świecie	pozycja w Polsce	pozycja na świecie	pozycja w Polsce	pozycja na świecie
-	-	-	-	3/ 7	540/ 1100

W rankingu 2021 sklasyfikowano 7 polskich uczelni. W ubiegłym roku w rankingu sklasyfikowano 6 polskich uczelni (w 2021 jako siódmą sklasyfikowano Akademię Morską w Szczecinie).

Miejsce w Polsce	Miejsce na świecie	University
1	358	Jagiellonian University
2	363	University of Warsaw
3	540	Warsaw University of Technology
4	627	Lodz University of Technology
5	634	Gdansk University of Technology
6	653	University of Lodz
7	824	Maritime University Szczecin

Źródło: <https://roundranking.com/ranking/world-university-rankings.html#world-2021>

1.4. Informacje dodatkowe

Odpłatność za udział w rankingu	Udział w rankingu jest bezpłatny
Zgłoszenie do rankingu	Udział w rankingu wymaga zgłoszenia
Czy ranking uwzględniany przez Perspektywy?	NIE
Liczba uczelni w rankingu	1100
Liczba uczelni polskich w rankingu	7
Cykliczność	raz w roku
Źródło rankingu	https://roundranking.com/