



CZWARTY ROK Z RZĘDU UTRZYMUJEMY 2. MIEJSCE W POLSCE



Doskonale wiemy, jak ważne jest funkcjonowanie zgodnie z celami zrównoważonego rozwoju i wkładamy wiele pracy, by Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie właśnie tak funkcjonowała.

Po raz kolejny wyniki tegorocznego Rankingu UI GreenMetric pokazują, że na wielu płaszczyznach nam się to udaje. Uczelnia regularnie realizuje szereg projektów edukacyjnych i badawczych w zakresie przeciwdziałania zmianom klimatycznym o szerokim oddziaływaniu społecznym.

dr hab. Andrzej Rozmus, prof. WSiZ

Rektor Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie

WYNIKI RANKINGU UI GREENMETRIC

Ranking UI GreenMetric od 2010 roku ocenia aktywność uczelni związaną ze zrównoważonym rozwojem i ochroną klimatu. Metodologia rankingu czerpie z najlepszych wzorców, między innymi: Times Higher Education, Webometric, HEEACT, QS Ranking, The College Sustainability Report Card.

WSiZ włączył się w ewaluację działalności w 2021 roku, i od tego czasu konsekwentnie umacniamy swoją pozycję w rankingu:

Wyniki rankingu UI GreenMetric w latach 2021-2025 w podziale na kategorie				Otoczenie i infrastruktura <i>Setting & Infrastructure</i>	Energia i zmiany klimatyczne <i>Energy & Climate Change</i>	Odpady <i>Waste</i>	Woda <i>Water</i>	Transport <i>Transportation</i>	Edukacja i badania <i>Education & Research</i>
Rok	Pozycja	Uniwersytet	Łączny wynik						
2025 <small>Przystąpiło: 1745, w tym 13 z Polski</small>	1	Wageningen University & Research (Niderlandy)	9600	1350	1950	1800	1000	1750	1750
	130/1*	Politechnika Gdańska (Polska)	8448	1300	1510	1650	550	1650	1788
	246/2*	WSiZ w Rzeszowie (Polska)	7950	1125	1575	1650	560	1538	1503
2024 <small>Przystąpiło: 1447, w tym 15 z Polski</small>	1	Wageningen University & Research (Niderlandy)	9575	1325	1875	1800	1000	1750	1800
	199/1*	Politechnika Gdańska (Polska)	8010	1250	1535	1575	550	1375	1725
	242/2*	WSiZ w Rzeszowie (Polska)	7835	1100	1650	1650	460	1325	1650
2023 <small>Przystąpiło: 1183, w tym 15 z Polski</small>	1	Wageningen University & Research (Niderlandy)	9500	1325	1825	1800	1000	1750	1775
	197/1*	Politechnika Gdańska (Polska)	7835	1100	1410	1575	600	1550	1600
	325/2*	WSiZ w Rzeszowie (Polska)	7150	1100	1525	1425	400	1200	1500
2022 <small>Przystąpiło: 1050, w tym 11 z Polski</small>	1	Wageningen University & Research (Niderlandy)	9300	1325	1825	1800	1000	1600	1750
	137/1*	Politechnika Gdańska (Polska)	7935	1175	1485	1500	600	1550	1625
	291/2*	WSiZ w Rzeszowie (Polska)	5950	900	1200	1350	250	1150	1100
2021 <small>Przystąpiło: 956, w tym 9 z Polski</small>	1	Wageningen University & Research (Niderlandy)	9300	1325	1825	1800	1000	1550	1800
	134/1*	Politechnika Gdańska (Polska)	7625	1175	1225	1725	450	1500	1550
	411/3*	WSiZ w Rzeszowie (Polska)	5950	900	1200	1350	250	1150	1100

*242/2 pozycja na świecie/pozycja w kraju

O RANKINGU



Klasyfikacja uczelni biorących udział w rankingu opiera się na ich samocenie w odniesieniu do blisko 100 wskaźników podzielonych na 6 kategorii:

- * **otoczenie i infrastruktura** (np. procent kampusu przeznaczony na tereny zielone, wielkość budżetu na działania na rzecz zrównoważonego rozwoju, przystosowanie kampusu do potrzeb osób niepełnosprawnych i matek z dziećmi),
- * **energia i zmiany klimatu** (np. ślad węglowy, odnawialne źródła energii, urządzenia zmniejszające pobór energii, programy uczelni na rzecz zmiany klimatu),
- * **odpady** (np. programy 3R: Reduce, Reuse, Recycle – Ogranicz, Użyj ponownie, Odzyskaj, sposób zarządzania odpadami organicznymi, nieorganicznymi i toksycznymi oraz zarządzanie ściekami),
- * **woda** (np. programy ochrony wody, programy recyklingu wody, wykorzystanie urządzeń zmniejszających pobór wody),
- * **transport** (np. procent terenów parkingowych w odniesieniu do powierzchni kampusu, usługi transportowe oferowane przez uczelnię, programy na rzecz zielonego transportu),
- * **edukacja** (np. badania naukowe na rzecz zrównoważonego rozwoju, wydarzenia promujące zrównoważony rozwój, liczba projektów na rzecz zrównoważonego rozwoju realizowanych przez lub z udziałem studentów).



UNIVERSITY of INFORMATION
TECHNOLOGY and MANAGEMENT
in Rzeszow, POLAND

UNIVERSITY PROFILE

NAME : UNIVERSITY OF INFORMATION
TECHNOLOGY AND MANAGEMENT IN
RZESZOW
EST. : 1996
COUNTRY : POLAND

I. VERIFIED DATA

Campus Sustainability Scores

Overall Performance **79.50 %** Total Score **7950 / 10000**

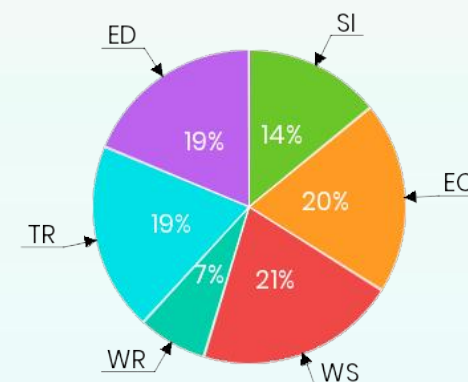
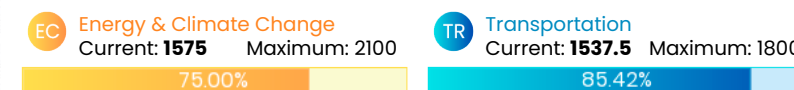


Figure 1.1 Category Score Contribution to Total Score

NASZE WYNIKI ZA ROK 2025 I PLANY NA BIEŻĄCY ROK

Co szczególnie wpłynęło na wynik?

Na ocenę w rankingu UI GreenMetric wpływają konkretne inicjatywy i rozwiązania wdrażane na Uczelni. Wśród obszarów, które miały znaczenie w tegorocznej edycji, warto wymienić m.in.:

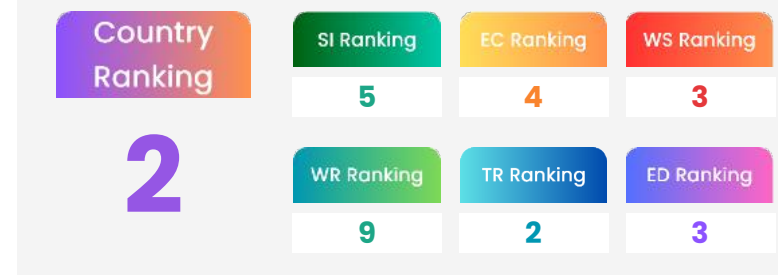
- * działania związane z **odpowiedzialnym gospodarowaniem odpadami**,
- * **promowanie zrównoważonego transportu** wśród studentów i pracowników,
- * wzmacnianie obecności **tematyki zrównoważonego rozwoju** w programach kształcenia i projektach badawczych.

Spójność działań operacyjnych i edukacyjnych jest jednym z najważniejszych elementów ocenianych w rankingu - coraz większy nacisk w UI GreenMetric kładziony jest na rolę uczelni jako miejsca kształtowania postaw. Działania proekologiczne nie ograniczają się wyłącznie do infrastruktury:

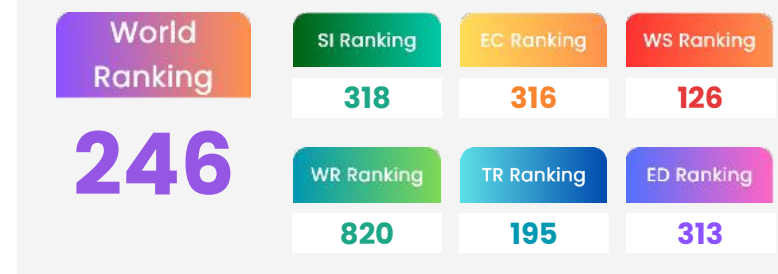
- * zajęcia dydaktyczne i projekty studenckie,
- * inicjatywy popularyzujące wiedzę o zrównoważonym rozwoju,
- * współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

Dzięki temu ranking odzwierciedla nie tylko to, jak uczelnia funkcjonuje, ale także jak wpływa na przyszłe pokolenia specjalistów i liderów.

2. POZYCJA W KRAJU



3. POZYCJA NA ŚWIECIE



Plany na bieżący rok

W nadchodzącym roku uczelnia planuje dalsze działania skoncentrowane wokół zagadnień zrównoważonego rozwoju m.in.:

- rozwijanie inicjatyw ograniczających ślad węglowy,
- wzmacnianie monitorowania zużycia zasobów,
- jeszcze większe zaangażowanie społeczności akademickiej w inicjatywy środowiskowe.

Naszym celem pozostaje systematyczne podnoszenie jakości działań, a nie jedynie poprawa miejsca w rankingu.

PODSUMOWANIE OSTATNIEGO ROKU NEWSLETTERÓW



styczeń:
UI GreenMetric



luty:
zakupy online



marzec:
minimalizm a zdrowie



kwiecień:
edukacja...
dla przyszłości planety



maj:
zielone miasta



czerwiec:
jakość wody



lipiec-sierpień:
bezpieczna woda



wrzesień:
współpraca



październik:
ubóstwo



listopad:
wzrost gospodarczy



grudzień:
sprawiedliwość
i silne instytucje

Zachęcamy do zapoznania się z aktualnymi dokumentami:

- ✳ **Strategia Zrównoważonego Rozwoju WSiIZ na lata 2025–2029** ↗
- ✳ **Raport dotyczący zrównoważonego rozwoju WSiIZ w latach 2024–2025** ↗
- ✳ ostatnich wpisów na Zielonym Blogu i podcastów:

ZIELONY BLOG

22.01.2026 — **Rezydentna szkoła w nierezydentnym świecie**
dr Małgorzata Snarska-Nieznańska

18.12.2025 — **„Ludzie ludziom zgotowali ten los”**
– **jak sami niszczyliśmy przyszłe pokolenia**
dr hab. Agata Jabłońska-Trypuć, prof. PB

PODCASTY WSiIZ

Studia uczą samodzielnego myślenia

dr hab. inż. Tadeusz Pomianek, prof. WSiIZ



Zespół Biura Zrównoważonego Rozwoju

Biuro Zrównoważonego Rozwoju – RA 143

+48 17 866 12 82 / +48 17 866 11 84

Wszelkie sugestie dotyczące Newslettera, w tym propozycje interesujących Państwa tematów i inicjatyw prosimy kierować na adres: ozr@wsiz.edu.pl

