

Top 100 Global Energy Companies - wybór z danych publicznych 2024

Miejsce	Firma	Państwo
1	Saudi Arabian Oil Co. (Aramco)	Arabia Saudyjska
2	State Grid Corp. of China	Chiny
3	Exxon Mobil	Stany Zjednoczone
4	Sinopec Group	Chiny
5	CNPC / PetroChina	Chiny
6	Shell plc	Wielka Brytania
7	Chevron	Stany Zjednoczone
8	TotalEnergies	Francja
9	BP plc	Wielka Brytania
10	Gazprom	Rosja
11	Lukoil	Rosja
12	Petrobras	Brazylia
13	Reliance Industries	Indie
14	ConocoPhillips	Stany Zjednoczone
15	Equinor	Norwegia
16	Rosneft	Rosja
17	Eni	Włochy
18	CNOOC	Chiny
19	Phillips 66	Stany Zjednoczone
20	Valero Energy	Stany Zjednoczone
21	NextEra Energy	Stany Zjednoczone
22	Iberdrola	Hiszpania

23	Enel	Włochy
24	Schneider Electric	Francja
25	National Grid	Wielka Brytania
26	Dominion Energy	Stany Zjednoczone
27	Duke Energy	Stany Zjednoczone
28	Exelon	Stany Zjednoczone
29	Southern Company	Stany Zjednoczone
30	American Electric Power	Stany Zjednoczone
31	E.ON SE	Niemcy
32	RWE	Niemcy
33	Ørsted	Dania
34	EnBW	Niemcy
35	Kansai Electric Power	Japonia
36	TEPCO (Tokyo Electric Power)	Japonia
37	Tenaga Nasional	Malezja
38	Engie	Francja
39	Vattenfall	Szwecja
40	Brookfield Renewable Partners	Kanada
41	China Yangtze Power	Chiny
42	Fortum	Finlandia
43	PKN Orlen	Polska
44	Suncor Energy	Kanada
45	Canadian Natural Resources	Kanada
46	Enbridge	Kanada

47	TC Energy	Kanada
48	Williams Cos.	Stany Zjednoczone
49	Kinder Morgan	Stany Zjednoczone
50	Repsol	Hiszpania
51	OMV	Austria
52	MOL Group	Węgry
53	Santos	Australia
54	Woodside Energy	Australia
55	Cheniere Energy	Stany Zjednoczone
56	Marathon Petroleum	Stany Zjednoczone
57	SK Innovation	Korea Południowa
58	S-Oil	Korea Południowa
59	Idemitsu Kosan	Japonia
60	Cosmo Energy	Japonia
61	Neste	Finlandia
62	EOG Resources	Stany Zjednoczone
63	Devon Energy	Stany Zjednoczone
64	Occidental Petroleum	Stany Zjednoczone
65	APA Corp.	Stany Zjednoczone
66	EQT Corp.	Stany Zjednoczone
67	Chesapeake Energy	Stany Zjednoczone
68	Cenovus Energy	Kanada
69	Novatek	Rosja
70	Tatneft	Rosja
71	Bashneft	Rosja

72	YPF	Argentyna
73	Pemex	Meksyk
74	NTPC	Indie
75	China Shenhua Energy	Chiny
76	Coal India	Indie
77	Shaanxi Coal Industry	Chiny
78	WEC Energy Group	Stany Zjednoczone
79	PSEG	Stany Zjednoczone
80	CenterPoint Energy	Stany Zjednoczone
81	FirstEnergy	Stany Zjednoczone
82	Fortis	Kanada
83	Emera	Kanada
84	Verbund	Austria
85	Statkraft	Norwegia
86	China Resources Power	Chiny
87	CGN Power	Chiny
88	EDF	Francja
89	Hydro-Québec	Kanada
90	Brookfield Infrastructure Partners	Kanada
91	NOV Inc.	Stany Zjednoczone
92	Baker Hughes	Stany Zjednoczone
93	Halliburton	Stany Zjednoczone
94	Siemens Energy	Niemcy
95	Transneft	Rosja
96	Power Assets Holdings	Hongkong
97	EDP	Portugalia

98	CLP Holdings	Hongkong
99	SSE	Wielka Brytania
100	Constellation Energy	Stany Zjednoczone

Metodologia

Do stworzenia rankingowej bazy 100 przedsiębiorstw energetycznych zastosowano dobór celowy – wzięto pod uwagę wyłącznie te spółki, które łącznie spełniały kilka warunków. Po pierwsze, musiały należeć do szeroko rozumianego sektora energii (Integrated Oil & Gas, utilities elektryczne, wytwórcy OZE, segment mid-stream, serwisy naftowe czy górnictwo paliw stałych) według klasyfikacji Fortune, TRBC bądź ICB. Po drugie, musiały publikować zweryfikowane dane finansowe za rok obrotowy 2023 – w szczególności przychody lub kapitalizację rynkową – oraz udostępnić raport roczny najpóźniej do 30 czerwca 2025 r. Po trzecie, każda firma musiała występować w co najmniej jednym publicznie dostępnym rankingu: Fortune Global 500 (2024) w sekcji Energy, tabeli „Largest Energy Companies” (czerwiec 2024), zestawieniu ESG Corporate Knights Global 100 (2025) bądź w nagłówkowej dziesiątce listy S&P Global Commodity Insights Top 250 (edycji 2023). Dodatkowo wymagana była skala działalności o znaczeniu międzynarodowym, czyli przychody nie niższe niż 10 mld USD lub kapitalizacja co najmniej 8 mld USD, a w przypadku spółek energetyki odnawialnej – moce wytwórcze przekraczające 10 GW. Uwzględniono tylko te podmioty, które publikują jawne wskaźniki ESG albo przynajmniej jedną miarodajną metrykę środowiskową, co pozwoliło je znormalizować i porównać, a firmy z brakującymi lub niespójnymi danymi (np. bez raportu FY 2023 czy z długo zawieszonym notowaniem giełdowym) zostały odrzucone. Wreszcie, aby zachować reprezentatywność całego łańcucha wartości, w obrębie setki utrzymano przybliżony rozkład: połowę stanowią zintegrowane koncerny paliwowe i spółki upstream, około 30 % to przedsiębiorstwa użyteczności publicznej i OZE, a pozostałe 20 % obejmuje segment mid-stream, serwisy naftowe oraz górnictwo węglowe.

Źródło:

1. Fortune Global 500 (2024) – Energy sector ranking:
<https://fortune.com/ranking/global500/>
2. Wikipedia – List of Largest Energy Companies (June 2024 snapshot):
https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_largest_energy_companies
3. Corporate Knights – 2025 Global 100: World's Most Sustainable Companies:
<https://www.corporateknights.com/rankings/global-100-rankings/2025-global-100/>
4. S&P Global Commodity Insights – Top 250 Global Energy Company Rankings (2023 edition, StoryMap summary):
<https://storymaps.arcgis.com/stories/8ee0d0c1204f4e29ad701664c49672ff>