

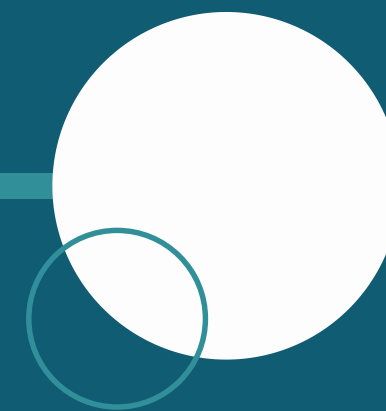
# Wizerunek polskiej nauki w kraju i za granicą - diagnoza efektywności i długofalowe środki wspomagające

Fundacja Instytut Badań Rynkowych i Społecznych



**IRPN**

INDEKS ROZWOJU  
POLSKIEJ NAUKI



# INDEKS ROZWOJU POLSKIEJ NAUKI (IRPN)

# O INDEKSIE

---

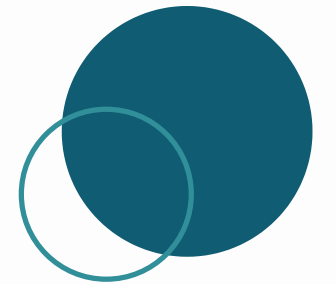


Na podstawie diagnozy i wyników badań, stworzony został zestaw 12. mierników, które wspólnie (z wykorzystaniem odpowiednich wag) tworzą Indeks Rozwoju Polskiej Nauki (IRPN) – narzędzie do analizy i skalowania postępów w świadomości społecznej w kraju i zagranicą.

Wskaźnik i jego metodologia pozostanie dobrem publicznym do swobodnego wykorzystania przez uczelnie wyższe, jak i inne instytucje działające na rzecz rozwoju nauki w Polsce.

# BUDOWA INDEKSU

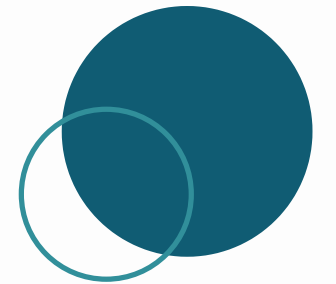
---



Na ile zgadza się lub nie zgadza się Pan/i z następującymi twierdzeniami? Proszę o wskazanie na skali od 1 do 5, gdzie 1 oznacza zdecydowanie się nie zgadzam, 5 zdecydowanie się zgadzam.

- a. Polska nauka ma wysokie osiągnięcia na tle światowym
- b. Polska nauka jest rozwinięta technologicznie
- c. Polska nauka jest innowacyjna
- d. Polska nauka dostarcza praktycznej i użytecznej wiedzy
- e. Polska nauka nadąża za wymogami rynku i współczesnymi trendami
- f. Polska nauka posiada dobre kadry naukowe
- g. Polskie uczelnie wyższe i instytuty naukowe są doceniane na świecie
- h. Polska nauka zapewnia rozwój kariery utalentowanym naukowcom
- i. Polska nauka ma przełożenie na sukcesy polskiej gospodarki
- j. Osiągnięcia polskiej nauki są wysoko oceniane na świecie
- k. Polscy naukowcy pracujący w Polsce są wysoko oceniani na świecie
- l. Po 1989 roku w Polskiej nauce zachodzą zmiany na lepsze

# METODOLOGIA



## Zmienne metryczkowe

- a. Płeć
- b. Wiek
- c. Wielkość miejscowości zamieszkania
- d. Dochód miesięczny
- e. Wykształcenie

## Badane grupy

1. Populacja generalna Polski
2. Populacja Unii Europejskiej
3. Populacja generalna USA

## Charakterystyka próby dla badania w Polsce

Losowo-kwotowa, stanowiąca liczebną reprezentację cech demograficznych dla ogółu pełnoletnich mieszkańców Polski z zachowaniem rozkładów terytorialnych (dane wg GUS). W pomiarze zastosowano 95 proc. przedział ufności. Przyjęto najczęściej wybierany w badaniach społecznych przedział ufności. Maksymalny błąd oszacowania wynosił 3 proc. Dobrana w ten sposób próba była reprezentatywna pod względem wieku, płci oraz wielkości miejscowości dla ogółu populacji Polski zgodnie z danymi GUS. N = 1100.