

## Elinor Ostrom (1933-2012)

Amerykańska ekonomistka; autorka głośnej książki *Dysponowanie zasobami wspólnymi*. Wykładała między innymi na University of California w Los Angeles. W 2009 roku razem z Oliverem E. Williamsonem została uhonorowana Nagrodą Banku Szwecji im. A. Nobla w dziedzinie nauk ekonomicznych za analizę zarządzania gospodarczego, zwłaszcza dobrami wspólnymi. Była pierwszą kobietą, która otrzymała to wyróżnienie.



## Leonid Hurwicz (1917-2008)

Amerykański ekonomista pochodzenia polskiego; rodzice Hurwicza przed zniszczeniami I wojny światowej z Polski do Moskwy, gdzie urodził się Leonid. Został wraz z E.S. Maskinem i R. Myersonem wyróżniony Nagrodą Banku Szwecji im. A. Nobla w dziedzinie nauk ekonomicznych w 2007 roku za badania nad teorią mechanizmów rynkowych. Ukończył prawo na Uniwersytecie Warszawskim.



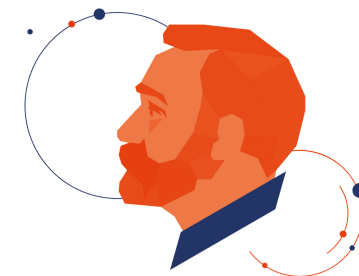
## Esther Duflo (1972)

Francusko-amerykańska ekonomistka; wykładała na Massachusetts Institute of Technology. W 2019 roku została wyróżniona razem z A. Banerjee i M. Kremerem Nagrodą Banku Szwecji im. A. Nobla w dziedzinie nauk ekonomicznych. Z pierwszym z wymienionych badaczy pozostawała w związku małżeńskim. Jej ulubionym sportem jest wspinaczka górską.

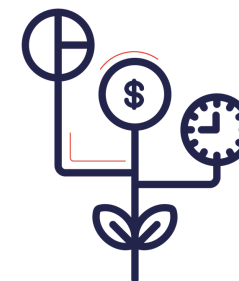
## Amartya Sen (1933)

Indyjski ekonomista i filozof. Wykładał w Indiach, a następnie w Wielkiej Brytanii. Stworzył Wskaźnik Rozwoju Społecznego, dzięki któremu można określić poziom rozwoju społecznego kraju w stosunku do innych państwa. W 1998 roku otrzymał wyróżnienie noblowskie za wkład w ekonomię dobrobytu i teorię wyboru społecznego. Zapytany o to, co odegrało kluczową rolę w jego rozwoju naukowym, wskazał rower, którym przemieszczał się, prowadząc swoje badania.

# Łamigłówka Einsteina



## Sprawdź się!



W Tygodniu Noblowskim zapraszamy do zmierzenia się ze specjalnymi łamigłówkami logicznymi, dotyczącymi osób... wyróżnionych Nagrodą Nobla. Ten typ quizów bywa określany jako „łamigłówki Einsteina”.

Czy genialny badacz – uhonorowany Nagrodą Nobla w dziedzinie fizyki w 1921 roku – rzeczywiście za młodu stworzył ten typ łamigłówek logicznych? Nie – to raczej tylko anegdota. Co nie oznacza, że „łamigłówka Einsteina” nie może stanowić sporego wyzwania (była wykorzystywana na przykład do testowania algorytmów komputerowych).

Materiał powstał w celach edukacyjnych w ramach projektu Tydzień Noblowski 2023. Partnerem wydarzenia jest firma Pfizer.

	1	2	3	4
Imię i nazwisko				
Kraj				
Rok przyznania wyróżnienia				
Nagrodę przyznano za				
Fakt z życia				

Jeśli chcecie się zmierzyć z łamigłówką – oto kilka porad:

- uważnie przeczytajcie wszystkie wskazówki;
- wpiszcie do tabeli te informacje, których usytuowanie w niej nie budzi wątpliwości;
- następnie – drogą dedukcji, drogi Watsonie – stopniowo uzupełniajcie dostępnymi informacjami kolejne puste miejsca;
- w każdej z pięciu kolumn tabeli powinny znaleźć się następujące dane dotyczące jednego Noblisty/jednej Noblistki: imię i nazwisko, kraj pochodzenia, data przyznania wyróżnienia, powód wręczenia Nagrody oraz jedna ciekawostka dotycząca życia lub dokonań laureata/laureatki.

Powodzenia! Koniecznie dajcie znać, jak Wam poszło!

1. Osoba, którą wyróżniono za analizę zarządzania gospodarczego, zwłaszcza dobrami wspólnymi, znajduje się w pierwszej lub w ostatniej kolumnie.
2. Amerykanin polskiego pochodzenia, Leonid Hurwicz znajduje się dokładnie po lewej stronie od osoby z Indii.
3. Osoba wyróżniona w 2019 roku znajduje się dokładnie po lewej stronie od osoby, która otrzymała wyróżnienie za badania nad teorią mechanizmów rynkowych.
4. Francusko-amerykańska laureatka, która otrzymała wyróżnienie za eksperymentalne podejście do łagodzenia globalnego ubóstwa, znajduje się w drugiej kolumnie.
5. Osoba wyróżniona w 2007 roku, znajduje się pomiędzy osobą wyróżnioną w 2019 roku a w 1998 roku.
6. Pierwsza kobieta wyróżniona nagrodą znajduje się w pierwszej lub w ostatniej kolumnie.
7. Osoba, która urodziła się i mieszkała w USA, znajduje się w pierwszej kolumnie.
8. Amartya San twierdzi, że kluczową rolę w jego rozwoju naukowym odegrał rower, dzięki któremu mógł dotrzeć w różne miejsca i prowadzić swoje badania.
9. Osoba, która ukończyła studia prawnicze na Uniwersytecie Warszawskim, znajduje się w trzeciej kolumnie.
10. Osoba znajdująca się w czwartej kolumnie otrzymała wyróżnienie za badania nad ekonomią dobrobytu i teorią wyboru społecznego.
11. Esther Duflo prowadzi badania wraz ze swoim mężem, Abhijitem Banerjee, z którym wspólnie otrzymali wyróżnienie noblowskie w 2019 roku.
12. Elinor Ostrom otrzymała wyróżnienie w 2009 roku.