

Richard Dawkins. Ewolucja myślenia.

Autorzy: pod red. Alana Grafena i Marka Ridleya

Hołd złożony jednemu z najwybitniejszych współczesnych intelektualistów

Tym, co inspiruje pracę geniusza, nie są nowe pomysły, lecz raczej obsesja, że wyjaśnienie nie jest wystarczające

Eugene Delacroix

Człowiek, który obnażył samolubność genu

Richard Dawkins to bez wątpienia jeden z najbardziej wpływowych i zarazem kontrowersyjnych myślicieli naszych czasów. Śmiało głosi swoje poglądy, w każdej chwili gotów do racjonalnej polemiki. Kolejne publikacje jego autorstwa niezmiennie wywołują gorące dyskusje - bez względu na to, czy dotyczą zagadnień czysto biologicznych, czy kwestii filozoficznych lub religijnych. Jego śmiałe tezy miały niebagatelny wpływ na badania prowadzone przez wielu naukowców. Przede wszystkim jednak pobudziły intelekt milionów ludzi na całym świecie. Dlatego teraz, w trzydziestą rocznicę pierwszego wydania Samolubnego genu, ukazuje się ten niezwykle zbiór esejów. Najlepiej dowodzi on, jak idee jednego, wyjątkowego człowieka potrafią zmieniać nasz sposób myślenia o świecie.

Nikt nie jest dziś w stanie odnosić się z obojętnością do tez głoszonych przez tego naukowca. Nic więc dziwnego, że inni naukowcy, filozofowie i pisarze - wybitni intelektualiści - również chcą podzielić się swoimi opiniami. Celem niektórych z nich jest przybliżenie Czytelnikowi teorii tytułowego bohatera tej publikacji, a nawet ich wzbogacenie. Inni dążą do ich podważenia i wykazują słabości. To wszystko czyni z tej książki nie tylko wspaniałą ucztę dla umysłu i ducha, ale również obowiązkową lekturę zarówno dla gorących zwolenników, jak i przeciwników teorii Dawkinsa.

Alan Grafen jest profesorem biologii teoretycznej na Wydziale Zoologii Uniwersytetu Oksfordzkiego.

Dr Mark Ridley wykłada na Wydziale Zoologii Uniwersytetu Oksfordzkiego. Do jego najlepszych książek należą Mendel's Demon, How to Read Darwin oraz Evolution, jeden z najważniejszych na świecie akademickich podręczników w dziedzinie teorii ewolucji.

Spis treści:

O autorach (7)

Przedmowa (11)

Biologia

Nadymające się papugi i sierpowate drobnoustroje (17)

Andrew F. Read

Nowe spojrzenie na walkę płci (29)

Helena Cronin

Richard Dawkins - intelektualny hydraulik i nie tylko (43)

John Krebs

Czym jest puma? (49)

Michael Hansell
Samolubny gen
Życie z Samolubnym genem (63)
Marian Stamp Dawkins
Mem genu (69)
David Haig
Intelektualny wkład Samolubnego genu w teorię ewolucji (85)
Alan Grafen
Dawkins a socjobiologia (95)
Ullica Segerstrale
Logika
Samolubny gen jako esej filozoficzny (119)
Daniel C. Dennett
Narodziny biologii algorytmicznej (135)
Seth Bullock
Samolubne geny a przepływy informacji (145)
David Deutsch
Wspólne wątki nauki o życiu i nauki o umyśle (151)
Steven Pinker
Głosy antyfonalne
Richard Dawkins a problem postępu (165)
Michael Ruse
Rozważania o gnieździe - przyjazne spory z Richardem Dawkinsem (185)
Patrick Bateson
Czym właściwie są memy? (197)
Robert Augner
Ludzie
Samolubne geny a relacje rodzinne (213)
Martin Daly i Margo Wilson
Dlaczego tak wiele osób mających samolubne geny jest tak miłych, nie licząc ich nienawiści do Samolubnego genu? (225)
Randolph M. Nesse
Człowiek - przewrotny ssak naczelny (235)
Kim Sterelny
Kontrowersje
Kapelan sceptyków - Richard Dawkins jako siewca sceptycyzmu (249)
Michael Shermer
Kolega humanista (259)
Richard Harries
Dawkins i wirus wiary (267)
A.C. Grayling
Wznieść się ponad darwinizm (273)
Marek Kohn
O czym myślał kaszalot - ewolucja, egzystencjalizm i poszukiwanie sensu (281)
David P. Barash
Pisarstwo
Richard Dawkins i złote pióro (291)
Matt Ridley
Wszelkie oznaki nieumyślnej troski (297)

Philip Pullman
Skorowidz (305)