

Spis podręczników do kursów fizyki na PWr w roku akademickim 2010/2011

Podręczniki podstawowe w języku polskim

1. **David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, Podstawy fizyki, tom 1, tom 2, tom 3, tom 4, tom 5, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2003 — podstawowy podręcznik akademicki;** wydania wcześniejsze dostępne w bibliotekach, np. D. Halliday, R. Resnick, FIZYKA, t. I i II, PWN, Warszawa 1996.
2. **J. Walker, Podstawy fizyki. Zbiór zadań,** PWN, Warszawa 2005.
3. J. Massalski, M. Massalska, Fizyka dla inżynierów, cz. I i cz. II, WNT, Warszawa 2008.
4. J. Orear, Fizyka, t. I i II, WNT, Warszawa 2008.
5. Richard P. Feynman, Robert B. Leighton, Matthew Sands, **Feynmana wykłady z fizyki, T. 1, cz.1; T.1. cz.2; T. 2, cz. 1; T. 2, cz. 2, T. 3 — dotyczy mechaniki kwantowej;** PWN, Warszawa 2005-7.
6. L. Jacak, **Krótki wykład z fizyki ogólnej,** Oficyna Wydawnicza PWr, Wrocław 2001; podręcznik dostępny na stronie Dolnośląskiej Biblioteki Cyfrowej; <http://www.dbc.wroc.pl/>.
7. **Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki, Cz. I-IV,** Oficyna Wydawnicza PWr; wersja elektroniczna 5. wydania cz. 1. dostępna po kliknięciu nazwy Zasady opracowania wyników pomiarów z witryny Dolnośląskiej Biblioteki Cyfrowej; wersje elektroniczne pozostałych części podręcznika dostępne pod adresem <http://www.if.pwr.wroc.pl/dydaktyka/LPF/>; opisy ćwiczeń i instrukcje robocze na stronie <http://www.if.pwr.wroc.pl/LPF/>.
8. R. Eisberg, R. Resnick, **Fizyka kwantowa atomów, cząsteczek, ciał stałych, jąder i cząstek elementarnych,** Wyd. PWN, Warszawa 1983.

Podręczniki w języku angielskim

1. H.D. Young, R. A. Freedman, **SEAR'S AND ZEMANSKY'S UNIVERSITY PHYSICS WITH MODERN PHYSICS,** wyd. 10 i kolejne po roku 2000, Addison-Wesley Publishing Company.
2. D.C. Giancoli, **Physics Principles with Applications,** wyd. 6. i następne po roku 2005, Addison Wesley Longman.
3. D.C. Giancoli, **Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics,** wyd. 3. i następne po roku 2000, Prentice Hall.

4. Raymond A. Serway, Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics, wyd. 5. i późniejsze po 1999 r., Brooks/Cole Publishing Company.
5. Stephen T. Thornton, Andrew Rex, Modern Physics for Scientists and Engineers, wyd. 3. i późniejsze po 2005 r., Brooks Cole.
6. Raymond A. Serway, Clement J. Moses, Curt A. Moyer, Modern Physics, wyd. 3 i późniejsze po 2004 r., Brooks Cole.

Wybrane e-materiały do kursu fizyki dostępne w Internecie na stronach AGH im. S. Staszica w Krakowie.

1. Wykłady prof. Z. Kąkola, prorektora AGH, dostępne na stronie http://home.agh.edu.pl/~kakol/wykl_01.htm.
2. Wykłady prof. Leszka Jaroszewicza, WAT, dostępne na stronie <http://www.jaroszewicz.com/>.
3. Główna strona materiałów dydaktycznych AGH w Krakowie: <http://www.dydaktyka.agh.edu.pl/>.
4. Strona Ośrodka Edukacji Niestacjonarnej AGH: <http://www.oen.agh.edu.pl/>.
5. Strona Wydziału Fizyki i Techniki Jądrowej AGH: <http://www.ftj.agh.edu.pl/>.
6. Testy komputerowe z fizyki AGH: <http://www.oen.agh.edu.pl/STI/fizyka/>.
7. e-Fizyka, AGH, kurs internetowy: http://oen.dydaktyka.agh.edu.pl/dydaktyka/fizyka/a_e_fizyka/;
<http://www.ftj.agh.edu.pl/~kakol/efizyka/>.
8. e-Chemia, AGH: kurs internetowy: http://oen.dydaktyka.agh.edu.pl/dydaktyka/chemia/a_e_chemia/.
9. Algebra liniowa i analiza matematyczna, AGH: http://oen.dydaktyka.agh.edu.pl/dydaktyka/matematyka/a_algebra_analiza/.
10. Matematyka zakres I roku, AGH: http://oen.dydaktyka.agh.edu.pl/dydaktyka/matematyka/a_matem_1_rok/.

Podręczniki uzupełniające w języku polskim

1. Richard P. Feynman, Michael A. Gottlieb, Ralph Leighton, Feynmana wykłady z fizyki. Feynman radzi, PWN, Warszawa 2007.
2. P.G. Hewitt, Fizyka wokół nas, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008.
3. Z. Kleszczewski, Wybrane zagadnienia z optyki falowej, Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 2004.
4. Z. Kleszczewski, Fizyka klasyczna, Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 2001.
5. Z. Kleszczewski, Fizyka kwantowa, atomowa i ciała stałego, Wyd. Pol. Śląskiej, Gliwice 1997.
6. W. Salejda, M.H. Tyc, Zbiór zadań z fizyki, Wrocław 2001; podręcznik internetowy dostępny pod adresem <http://www.old.if.pwr.wroc.pl/dydaktyka/zbior/>.
7. W. Salejda, R. Poprawski, J. Misiewicz, L. Jacak, Fizyka dla wyższych szkół technicznych, Wrocław 2001; w Internecie dostępny jest rozdział Termodynamika pod adresem: <http://www.old.if.pwr.wroc.pl/dydaktyka/podr/>.
8. K. Jeziński, B. Kołodka, K. Sierański, Wzory i prawa z objaśnieniami, cz. I i II, Oficyna Wydawnicza SCRIPTA.
9. K. Sierański, J. Szatkowski, Wzory i prawa z objaśnieniami, cz. III, Oficyna Wydawnicza SCRIPTA.

Podręczniki uzupełniające wydane w języku polskim w XX wieku

1. A.V. Astachov, Kurs fizyki, t. I-II, WNT, Warszawa 1990.
2. C. Bobrowski, Fizyka — krótki kurs, WNT, Warszawa 1995.
3. W. Bogusz, J. Garbarczyk, F. Krok, Podstawy fizyki, Oficyna Wyd. Politechniki Warszawskiej, 1997.
4. F.S. Crawford, Fale, PWN, Warszawa 1975.
5. J. Gomułkiewicz, Wykłady z fizyki (w zarysie), Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 1995.
6. D. Halliday, R. Resnick, Fizyka, PWN, Warszawa 1996.
7. A. Hennel, Zadania i problemy z fizyki, cz. I-II, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 1997.
8. A. Januszajtis, Fizyka dla Politechnik, cz. I-III, PWN, Warszawa 1977-91.
9. B.N. Javorskij, A. A. Pinskij, Elementy fizyki, t. I, II, PWN, Warszawa 1976-77.
10. B.N. Javorskij i inni, Kurs fizyki, t. I-III, PWN, Warszawa 1979.

11. K. Jezierski, B. Kołodko, K. Sierański, Wzory i prawa z objaśnieniami, cz. I-III, Oficyna Wyd. Scripta, Wrocław 1995-97.
12. K. Jezierski, B. Kołodko, K. Sierański, Zadania z rozwiązaniami, Oficyna Wyd. Scripta, Wrocław 1996.
13. K. Jezierski, B. Kołodko, K. Sierański, Zadania z rozwiązaniami. Część I. Skrypt do ćwiczeń z fizyki dla studentów I roku PW, Oficyna Wyd. Scripta, Wrocław 2000.
14. K. Sierański, P. Sitarek, K. Jezierski, Repetytorium. Wzory i prawa z objaśnieniami, Oficyna Wyd. Scripta, Wrocław 2002.
15. K. Jezierski, K. Sierański, I. Szlufarska, *Repetytorium. Zadania z rozwiązaniami*, Oficyna Wyd. Scripta, Wrocław 1997 i 2003 (uzupełnione wydanie)
16. C. Kittel, W.D. Knight, N.A. Ruderman, *Mechanika*, PWN, Warszawa 1973.
17. J. Massalski, M. Massalska, *Fizyka dla inżynierów*, t. I-II, WNT, 1975-77.
18. J. Nowak, M. Zając, *Optyka elementarna*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 1998.
19. J. Orear, *Fizyka*, t. I-II, WNT, Warszawa 1993.
20. A. Radosz, *Cząstki i pola*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 1995; książka dostępna ze strony Dolnośląskiej Biblioteki Cyfrowej, <http://www.dbc.wroc.pl/>
21. I.W. Sawieljew, *Kurs fizyki*, t. I-III, WNT, Warszawa 1989; *Wykłady z fizyki*, t. I-III, WNT, Warszawa, 1993.
22. S. Szczeniowski, *Fizyka doświadczalna*, t. I-VI, PWN, Warszawa 1972-83.
23. E.H. Wichmann, *Fizyka kwantowa*, PWN, Warszawa 1973.
24. H. Wojewoda, *Zadania z fizyki dla kandydatów na Politechnikę Wrocławską i studentów kursów fizyki elementarnej*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 1998.
25. E. Wnuczak, *Fizyka. Wybrane działy*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 1995.
26. A.K. Wróblewski, J.A. Zakrzewski, *Wstęp do fizyki*, t. I-II, PWN, Warszawa 1984-1991.

Literatura popularnonaukowa

1. R. Dawkins, *Ślepy zegarmistrz, czyli, jak ewolucja dowodzi, że świat nie został zaplanowany*, PIW, Warszawa 1994.
2. I. Stewart, *Czy Bóg gra w kości? Nowa matematyka chaosu*, PWN, Warszawa 1994; www.pwn.com.pl.
3. S. Weinberg, *Sen o teorii ostatecznej*, Alkazar, 1994.
4. J. Barrow, *Początek Wszechświata*, CIS, Warszawa 1995.
5. P. Davies, *Ostatnie trzy minuty*, CIS, Warszawa 1995.
6. I. Nowikow, *Czarne dziury i Wszechświat*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1995; www.proszynski.pl.

7. R. Penrose, *Nowy umysł cesarza. O komputerach, umyśle i prawach fizyki*, PWN, W-wa 1995.
8. R. Dawkins, *Samolubny gen*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1996.
9. A. Dressler, *Podróż do wielkiego atraktora. Badania przestrzeni międzygalaktycznej*, Zysk i S-ka, Poznań, 1996.
10. L. Lederman, D. Teresi, *Boska cząstka*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1996.
11. J. Gleick, *Chaos. Narodziny nowej nauki*, Zysk i S-ka, Poznań 1997.
12. Nathan Spielberg, *Siedem teorii, które wstrząsnęły światem Seven Ideas that Shook the Universe*, Amber, Wydawnictwo Sp. z o.o., Warszawa 1997.
13. J. Gribbin, *W poszukiwaniu kota Schroedingera*, Zysk i S-ka, Poznań 1997.
14. M. Kaku, *Wizje, czyli jak nauka zmieni świat w XXI wieku*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1997.
15. M. Kaku, *Hiperprzestrzeń. Wszechświaty równoległe, pętle czasowe i dziesiąty wymiar*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1997.
16. R. Penrose, *Makroświat, mikroświat, ludzki umysł*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1997.
17. C. Pichover, *Czarne dziury*, Amber, 1997.
18. A. Einstein, L. Infeld, *Ewolucja fizyki*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1998.
19. M. Gardner (redaktor wydania), *Wielkie eseje w nauce*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1998.
20. D. Goldsmith, *Największa pomyłka Einsteina? Stała kosmologiczna i inne niewiadome w fizyce Wszechświata*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1998.
21. J. Gribbin, *Encyklopedia fizyki współczesnej*, Amber, 1998.
22. J. Gribbin, *Kosmologia*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1998.
23. P. Halperin, *Struktura Wszechświata*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1998.
24. I. Nowikow, *Rzeka czasu*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1998.
25. B.K. Ridley, *Czas, przestrzeń, rzeczy*, CIS, Warszawa 1998.
26. E. Schroedinger, *Czym jest życie?*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1998.
27. S. Weinberg, *Pierwsze trzy minuty. Współczesne poglądy na początki Wszechświata*, Wydanie II, Prószyński i S-ka, Warszawa 1998.
28. D. Goldsmith, *Największa pomyłka Einsteina? Stała kosmologiczna i inne niewiadome w fizyce Wszechświata*, seria: Na ścieżkach nauki, Prószyński i S-ka, Warszawa 1998.
29. J. Bernstein, *Teoria wszystkiego*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1999.
30. K. Ferguson, *Czarne dziury, czyli uwięzione światło*, seria: Na ścieżkach nauki, Prószyński i S-ka, Warszawa 1999.
31. R.P. Brennan, *Na ramionach olbrzymów*, WNT, Warszawa 1999.
32. S. Chandrasekhar, *Prawda i piękno. Estetyka i motywacja w nauce*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1999.
33. J. Gleick, *Geniusz. Życie i nauka Richarda Feynmana*, Zysk S-ka, Poznań, 1999.
34. J. Gribbin, *Kotki Schroedingera*, Zysk i S-ka, Poznań 1999.
35. J. Horgan, *Koniec nauki, czyli o granicach wiedzy u schyłku ery naukowej*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1999.
36. G. Milburn, *Inżynieria kwantowa*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1999.
37. C.P. Snow, *Dwie kultury*, Prószyński i S-ka, Warszawa 1999.
38. R. Feynman, *Charakter praw fizycznych*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2000.
39. R. Gilmore, *Alicja w krainie kwantów*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2000.
40. A. Pains, *Pan Bóg jest wyrafinowany. Nauka i życie Alberta Einsteina*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2001.

41. W.D. Hillis, *Wzory na krzemowej płytce*, CIS, Warszawa 2000.
42. A. Liddle, *Wprowadzenie do kosmologii współczesnej*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2000.
43. F. Capra, *Tao fizyki. W poszukiwaniu podobieństw między fizyką współczesną a mistycyzmem Wschodu*, Wydanie II poprawione i uzupełnione, Biblioteka nowej myśli, Rebis, Prószyński i S-ka, Warszawa 2001.
44. C. Sagan, *Miliardy, miliardy. Rozmyślania o życiu i śmierci u schyłku tysiąclecia*, Poznań 2001.
45. E. Regis, *Nanotechnologie. Narodziny nowej nauki, czyli świat cząsteczka po cząsteczce*, seria: Na ścieżkach nauki, Prószyński i S-ka, Warszawa 2001.
46. D. Bodanis *$E=mc^2$. Historia najśłynniejszego równania w dziejach świata*, CIS, Warszawa 2001.
47. A. Pais, *Pan Bóg jest wyrafinowany... Nauka i życie Alberta Einsteina*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2001.
48. K. Ernst, *Einstein na huśtawce, czyli fizyka zabaw, gier i zabawek*, Prószyński i S-ka, W-wa 2001.
49. R. Gilmore, *Alicja w Krainie Kwantów. Alegoria fizyki kwantowej*, Prószyński i S-ka, W-wa 2001.
50. A.H. Guth, *Wszechświat inflacyjny. W poszukiwaniu nowej teorii pochodzenia kosmosu*, seria: Na ścieżkach nauki, Prószyński i S-ka, Warszawa 2002.
51. K. Ernst, *Einstein na huśtawce, czyli fizyka zabaw, gier, zabawek*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2002.
52. J. Charap, *Objaśnianie Wszechświata. Fizyka XXI wieku*, seria: Na ścieżkach nauki, Prószyński i S-ka, Warszawa 2002.
53. M. Heller, *Początek jest wszędzie. Nowa hipoteza pochodzenia Wszechświata*, seria: Na ścieżkach nauki, Prószyński i S-ka, Warszawa 2002.
54. C.J. Hogan, *Mała księga Wielkiego Wybuchu*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2003.
55. F. Shu, *Galaktyki, gwiazdy, życie. Fizyka Wszechświata*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2003.
56. S. Bajtlik, *Kosmiczny alfabet*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2004.
57. M.Heller, *Kosmologia kwantowa*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2004.
58. R. Zubrin, *Narodziny cywilizacji kosmicznej*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2004.
59. B. Greene, *Piękno Wszechświata. Superstruny, ukryte wymiary i poszukiwanie teorii ostatecznej*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2004.
60. M. Heller, *Początek jest wszędzie. Nowa hipoteza pochodzenia Wszechświata*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2004.
61. R. Dawkins, *Rozplatanie tęczy. Nauka, złudzenia i apetyt na cuda*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2004.
62. A. Lightman, *Światło z przeszłości. Dzieje kosmologii współczesnej*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2004.
63. J. Losee, *Wprowadzenie do filozofii nauki*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2004.
64. I. Steward, J. Cohen, *Wytwory rzeczywistości. Ewolucja umysłu ciekawego*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2004.
65. Stephen M. Barr, *Fizyka współczesna a wiara w Boga Modern Physics and Ancient Faith*, Techtra, Wrocław 2005.
66. A. K. Wróblewski, *Historia fizyki*, PWN, Warszawa 2006.
67. P. Davies, *Bóg i nowa fizyka God and the New Physics*, Cyklady, Warszawa 2006.

68. G. Jeziernski, *Energia jądrowa wczoraj i dziś*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2006.
69. R. Dawkins *Bóg urojony*, CIS, Warszawa 2007.
70. J. Brockman *Nauka a kreacjonizm. O naukowych uroszczeniach teorii inteligentnego projektu*, CIS, Warszawa 2007.
71. M. Heller, G. Coyne, *Pojmawalny Wszechświat*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2007.
72. K. Hoffman, *J. Robert Oppenheimer. Twórca pierwszej bomby atomowej*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2007.
73. A. Zajonc, *Nowa Fizyka i Kosmologia: Rozmowy z Dalajlamą The New Physics and Cosmology. Dialogues with the Dalai Lama*, Czarna Owca, Wydawnictwo (Jacek Santorski), Warszawa 2007.
74. Hans-Dieter Mutschler, *Fizyka i religia. Perspektywy oraz granice dialogu Physik und Religion. Perspektiven und Grenzen eines Dialogs*, WAM, Wydawnictwo, Kraków 2007.
75. M. Heller, *Sens życia i sens Wszechświata*, Biblos, Tarnów 2008.
76. M. Heller, *Podglądanie Wszechświata*, Społeczny Instytut Wydawniczy Znak, Kraków 2008.
77. D. Mermin, *CZAS NA CZAS. Klucz do teorii Einsteina*, Prószyński i S-Ka, Warszawa 2008.
78. M. Heller, *Ostateczne wyjaśnienia Wszechświata*, Wydawnictwo Universitas, Kraków 2008.
79. M. Heller, *Jak być uczonym*, Społeczny Instytut Wydawniczy Znak, Kraków 2009.
80. M. Kaku, *Fizyka rzeczy niemożliwych. Physics of the Impossible. A Scientific Exploration into the World of Phasers, Force Fields, Teleportation and Time Travel*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2009.
81. J. Baker, *50 teorii fizyki, które powinieneś znać Tytuł oryginalny: 50 Physics Ideas you Really Need to Know*, PWN, Warszawa 2010.
82. M. Kaku, *WIZJE czyli jak nauka zmieni świat w XXI wieku*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2010.
83. D. Lincoln, *KWANTOWA GRANICA. LHC - Wielki Zderzacz Hadronów*, Prószyński i S-ka, Warszawa 2010.
84. Richard Dawkins, *Najwspanialsze widowisko świata. Świadectwa ewolucji*, Wyd. CIS, Warszawa 2010. Opis książki zaczerpnięty ze strony <http://merlin.pl/> sklepu internetowego Merlin.pl

"Barbarzyńcy stoją u bram", jak pisał John Brockman we wstępie do książki Nauka a kreacjonizm. Trudno w to uwierzyć, ale prawie wszędzie na świecie z roku na rok zmniejsza się stopień akceptacji teorii ewolucji i coraz powszechniej daje się słyszeć głosy, że to "tylko teoria". Świadomie lub nie (choć bardzo często z pełną premedytacją) ludzie myślą różne znaczenia słowa "teoria" i zapominają — lub nie chcą wiedzieć — że ewolucja jest teorią w takim samym znaczeniu jak teoria heliocentryczna czy teoria grawitacji. Ewolucja jest faktem.

Takie niepokojące zjawiska obserwujemy nie tylko w państwach zacofanych i islamskich teokracjach, ale nawet w krajach najbardziej rozwiniętych i cywilizowanych. Tę niechlubną statystykę otwierają Stany Zjednoczone, gdzie dwie piąte mieszkańców pod wpływem indoktrynacji fundamentalistycznych kościołów uważa, że człowiek powstał "na obraz i podobieństwo..." dziesięć tysięcy lat temu, ale inne kraje, w tym również i Polska,

niewiele im ustępują. U nas na pytanie "Czy człowiek powstał w obecnej postaci przed kilkoma tysiącami lat?" twierdząco odpowiada ponad jedna trzecia ankietowanych — to umieszcza Polskę na ostatnim miejscu w Europie. Co gorsza, prawie wszędzie przybywa ludzi, którzy nie chcą lub nie potrafią przyjąć do wiadomości, że życie ewoluowało na Ziemi od miliardów lat, a wspólny przodek człowieka i szympansa żył w Afryce parę milionów lat temu. Teorię ewolucji atakują państwa i Kościoły, papież i kardynałowie, ajatollahowie i rabini. Sprzymierza się przeciw niej fundamentalistyczna prawica z radykalną lewicą... W imię źle pojmowanej wolności słowa i przekonań (a czasem, co zakrawa na jeszcze większą ironię, również w imię swobody badań naukowych) żąda się — w USA, Wielkiej Brytanii, w Rosji, ale także i w Polsce — wprowadzenia do szkół alternatywnych rzekomo "teorii" pochodzenia życia, z powszechnie promowaną koncepcją Inteligentnego Projektu na czele. W Polsce zresztą już za trzy lata takich kreacjonistycznych bzdur będzie można zgodnie z prawem nauczać w liceach!

Obowiązkiem człowieka myślącego jest opór wobec tej fali nowego obskurantyzmu, a mało kto potrafi jak Richard Dawkins, autor światowych bestsellerów, w tym słynnego Samolubnego genu i nie mniej głośnego Boga urojonego, wywiązać się z tego zobowiązania z niekwestionowaną intelektualną kompetencją i werwą oraz równym im literackim talentem. Najwspanialsze widowisko świata to chyba pierwsza w literaturze popularnonaukowej próba zgromadzenia w jednej publikacji wszystkich — w tym momencie już nieodpartych — dowodów i świadectw potwierdzających, że ewolucja, choć nadal skrywa liczne tajemnice, jest na pewno czymś o wiele, wiele więcej niż "tylko teorią". Cóż, ktoś, kto nie wierzy w teorię grawitacji, powinien wyskoczyć przez okno z X piętra, a kto nie wierzy w teorię ewolucji... powinien przeczytać najnowszą książkę Richarda Dawkinsa.

Autor listy: Włodzimierz Salejda

Wrocław, 24 września 2010 r.