

## Teoria względności

Zestawienie bibliograficzne w wyborze opracowane na podstawie zbiorów  
Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Bielsku-Białej Filia w Żywcu.

Sygnatury książek posiadają oznaczenia: „cz” – czytelnia., „w” – wypożyczalnia.

### Książki:

1. Albert Einstein i porządek wszechświata / Cornelius Lanczos. - Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1967.  
w **15545**
2. Albert Einstein / Leopold Infeld ; [przekł. autoryz. z ang. Ryszard Gajewski]. - [Wydanie 2]. - Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1979.  
w **31252**, w **31386**
3. Einstein dla początkujących / Joseph Schwartz ; il. Michael McQuinnes ; przeł. z ang. Marzena i Andrzej Reichowie. - Warszawa : "Alfa", 1988.  
w **42710**
4. Einstein dla początkujących / Joseph Schwartz ; il. Michael McQuinnes ; przeł. z ang. Marzena i Andrzej Reichowie. - [Wyd. 2]. - Warszawa : "Alfa", 1989.  
w **43248**
5. Einstein dla początkujących / Joseph Schwartz ; il. Michael McQuinnes ; przeł. z ang. Marzena i Andrzej Reichowie. - [Wyd. 3]. - Warszawa : "Alfa", 1990.  
w **44411**
6. Elementy teorii względności : zajęcia fakultatywne w grupie matematyczno-fizycznej / Mieczysław Sawicki. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1975.  
w **25875**, w **25876**
7. Feynmana wykłady z fizyki. T. 1. Cz. 1 / Richard P. Feynman, Robert B. Leighton, Matthew Sands ; [z jęz. ang. tł. Ryszard Gajewski et al.]. - Wyd. 3. - Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1974.  
w **24316/1/1**, w **24317/1/1**
8. Fizyka czasoprzestrzeni / Edwin F. Taylor, John Archibald Wheeler. - Wyd 2 poprawione. - Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1975.  
w **26195**

9. Hiperprzestrzeń : wszechświaty równoległe, pętle czasowe i dziesiąty wymiar / Michio Kaku ; przeł. Ewa L. Łokas i Bogumił Bieniok. - Warszawa : Prószyński i S-ka, 2012.  
**w 58422**
10. Istota teorii względności / Albert Einstein ; tł. Andrzej Trautman. - Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1958.  
**w 8159**
11. Jeszcze krótsza historia czasu / Stephen Hawking, Leonard Mlodinow ; przekład Jacek Bieroń. - Poznań : Zysk i S-ka Wydawnictwo, cop. 2015.  
**w 59748**
12. Podstawy fizyki. [T.] 4 / David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker ; z ang. tł. Jerzy Prochorow, Rafał Bożek. - Wyd. 1, dodr. 2. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007.  
**cz 53923/4**
13. Pola i ruch / Waldemar Gorzkowski, Andrzej Szymacha. - Wyd. 2. - Warszawa : Wydaw. Szkolne i Pedagog., 1986.  
**w 40685**
14. Pola i ruch / Waldemar Gorzkowski, Andrzej Szymacha. - Warszawa : Wydaw. Szkolne i Pedagog., 1984.  
**w 37903**
14. Porozmawiajmy o teorii względności / J. L. Synge ; [tł. z ang. Waldemar Woźniakowski]. - Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1974.  
**w 23781**
15. Teoria względności dla laika : popularne przedstawienie historii, teorii i doświadczalnych dowodów Einsteinowskiej rewolucyjnej koncepcji Wszechświata / James A. Coleman ; przeł. z ang. Joanna Ryteń ; przedm. do pol. wyd. napisał Jerzy Plebański. - Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1962.  
**w 9394**
16. Wtajemniczenie w teorię względności / Vladimir Kourganoff ; [tł. Marcin Kubiak]. - Warszawa : Wiedza Powszechna, 1970.  
**w 18506**

#### **Artykuły z czasopism:**

1. Fale grawitacyjne / Cyprian Sobczak // **Fizyka w Szkole z Astronomią. - 2020, nr 6, s. 4-9.**

2. Indukcyjne wprowadzenia prawa powszechnego ciężenia / Andrzej Sokołowski // **Fizyka w Szkole z Astronomią. - 2018, nr 1, s. 27-29.**
3. Kwantowy swobodny spadek / Marcin Majka // **Fizyka w Szkole z Astronomią. - 2017, nr 3, s. 14-15.**
4. Loty kosmiczne a teoria względności : miniatura dydaktyczna / Waldemar Reńda // **Fizyka w Szkole z Astronomią. - 2020, nr 1, s. 40-41.**
5. Paradoksy szczególnej teorii względności. Część 1 / Jan Kurzyk // **Fizyka w Szkole z Astronomią. - 2019, nr 1, s. 16-21.**
6. Paradoksy szczególnej teorii względności. Część 2 / Jan Kurzyk // **Fizyka w Szkole z Astronomią. - 2019, nr 2, s. 16-20.**
7. Paradoksy szczególnej teorii względności. Część 3 / Jan Kurzyk // **Fizyka w Szkole z Astronomią. - 2019, nr 3, s. 16-21.**
8. Paradoksy szczególnej teorii względności. Część 4 / Jan Kurzyk // **Fizyka w Szkole z Astronomią. - 2019, nr 4, s. 28-33.**
9. Paradoksy szczególnej teorii względności. Część 5 / Jan Kurzyk // **Fizyka w Szkole z Astronomią. - 2019, nr 5, s. 46-50.**
10. Paradoksy szczególnej teorii względności. Część 6 / Jan Kurzyk // **Fizyka w Szkole z Astronomią. - 2019, nr 6, s. 11-17.**
11. Szczególna teoria względności / Maciej Panczykowski // **Fizyka w Szkole z Astronomią. - 2015, nr 5, s. 19-23.**