

Mikołaj Kopernik (1473-2023)



Spis treści

Astronomia i kosmos	3
Czarne Dziury	3
Gwiazdy	3
Kosmos, wszechświat	4
Meteory i meteoryty, komety, planetoidy	7
Planety i księżycy	8
Seria Atlas Kosmosu	10
Literatura piękna	10
Mikołaj Kopernik (1473-1543)	11
Bibliotekoznawstwo	11
Edukacja i pedagogika	11
Ekonomia	11
Dla dzieci	11
Filozofia	12
Medycyna	12
Praca i życie	12
Regionalia	14
Religia i duchowość	14
Rocznice, upamiętnienia	15
Socjologia i społeczeństwo	15
Twórczość	16

Astronomia i kosmos

Zestawienie bibliograficzne w wyborze w oparciu o zbiory Warmińsko -Mazurskiej Biblioteki Pedagogicznej w Elblągu.

W nawiasach podano numery inwentarzowe zbiorów w WMBP w Elblągu.

Czarne Dziury

Artykuły z czasopism

1. Czarne dziury i błyski / Weronika Śliwa // Wiedza i Życie, 2007, nr 2, s. 36-38;
2. Czarne dziury w Szwajcarii / Weronika Śliwa // Wiedza i Życie, 2004, nr 12, s. 42-45;
3. Kwantowe czarne dziury : wkrótce fizycy będą mogli wytwarzać czarne dziury w laboratorium / Bernard J. Carr, Steven R. Giddings // Świat Nauki, 2005, nr 6, s. 32-39;
4. Na krawędzi czarnej dziury / Marek A. Abramowicz, Włodek Kluźniak // Świat Nauki, 2006, nr 1, s. 27-35;
5. Podróż bez powrotu / Weronika Śliwa // Wiedza i Życie, 2004, nr 10, s. 46-48.

Gwiazdy

Książki

1. Co widzimy w gwiazdach : ilustrowany przewodnik po nocnym niebie / Kelsey Oseid ; przełożyła Magdalena Korobkiewicz ; konsultacja naukowa Karolina Bąkowska, Warszawa, 159 stron (113350).

Artykuły z czasopism

1. Co zawdzięczamy gwiazdom? / Richard B. Larson, Volker Bromm ; tł. z ang. Stanisław Bajtlik // Świat Nauki, 2002, nr 2, s. 54-61;
2. Dlaczego gwiazdy świecą w nocy? / Małgorzata Królikowska-Sołtan. // Wychowanie w Przedszkolu, 2010, nr 11, s. 16-19;
3. Dzieje gwiazdozbiorów / Bradley E. Schaefer // Świat Nauki, 2006, nr 12, s. 68-73;
4. Galaktyczny duet / Kimberly Weaver // Świat Nauki, 2003, nr 8, s. 48-56;
5. Gdy gwiazda zderza się z gwiazdą / Michael Shara ; tł. z ang. Stanisław Bajtlik // Świat Nauki, 2003, nr 1, s. 24-32;

6. Gejzery młodości : burzliwe początki życia gwiazd / Thomas P. Ray ; tł. z ang. Ewa L. Łokas, Bogumił Bieniok // Świat Nauki, 2000, nr 11, s. 45-49;
7. Gwiazdy na mlecznej drodze / tekst Ken Crowell. // National Geographic, 2010, nr 12 (135), s. 114-121;
8. Gwiazdy pod specjalnym nadzorem / Andrzej Udalski // Świat Nauki, 2006, nr 6, s. 24-33;
9. Kłopoty z Gwiazdą Polarną / Wioletta Ogłóza, Waldemar Ogłóza // Fizyka w Szkole, 2001, nr 4, s. 227-229;
10. Kosmiczne eksplozje / Neil Gehrels, Luigi Piro, Peter J.T. Leonard ; tł. z ang. Stanisław Bajtlik // Świat Nauki, 2003, nr 2, s. 24-33;
11. Kosmiczne pary / Weronika Śliwa // Wiedza i Życie, 2008, nr 3, s.28-30;
12. Kosmiczne uroki starości / Weronika Śliwa // Wiedza i Życie, 2007, nr 7, s. 36-39;
13. Magnetary / Chryssa Kouveliotou, Robert C. Duncan, Christopher Thompson ; tł. z ang. Stanisław Bajtlik // Świat Nauki, 2003, nr 3, s. 62-69;
14. Nowe wizje Hubble'a / NASA // National Geographic, 2010, nr 2 (125), s. 94-101;
15. Odkrycie brązowych karłów / Gibor Basri ; tł. z ang. Zbigniew Loska // Świat Nauki, 2000, nr 7, s. 34-41;
16. Podążając za Krzyżem Południa / Weronika Śliwa // Wiedza i Życie, 2005, nr 8, s. 48-51;
17. Polowanie na gwiazdy dziwne / Paweł Haensel // Świat Nauki, 2005, nr 3, s. 39-47;
18. Słońce : niepokojna gwiazda Ziemi / tekst Curt Supplee // National Geographic, 2004, nr 7 (58), s. 2-29;
19. Wielkie bum : gwiazdy umierają w kataklizmach / tekst Ron Cowen // National Geographic, 2007, nr 3 (90), s. 16-33;
20. Zagadkowe gromady kuliste / Stephen E. Zepf, Keith M. Ashman // Świat Nauki, 2003, nr 11, s. 34-39.

Kosmos, wszechświat

Książki

1. Atlas nieba : najwspanialsze mapy, mity i odkrycia we wszechświecie / Edward Brooke-Hitching ; przełożył Janusz Szczepański, Poznań : Dom Wydawniczy Rebis, 2021, 255 stron (113347);
2. Co pożera Wszechświat? : i inne zagadki kosmosu / Paul Davies ; tłumaczenie Tadeusz Chawziuk, wydanie II, Kraków : Copernicus Center Press, 2023, 206 stron (114246);

3. Jak będziemy żyć na Marsie / Stephen L. Petranek ; [przekład Edyta Masełko-Łaciok, Karol Łaciok], Warszawa : Grupa Wydawnicza Relacja, copyright 2018, 101 stron **(113352)**;
4. Jak tata pokazał mi wszechświat / Ulf Stark ; ilustracje Eva Eriksson ; przełożyła ze szwedzkiego Katarzyna Skalska, wydanie 1 zmienione, nakład 8, Poznań : "Zakamarki", 2016, 28 stron **(106347)**;
5. Jak zainteresować uczniów astronomią w szkole podstawowej, gimnazjum i szkole ponadgimnazjalnej? : poradnik dla nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej, przyrody, fizyki i geografii / Krzysztof Gołębiowski [i inni]. Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012, 112 stron **(100741, 100742, 100743)**;
6. Kosmos / pomysł i tekst: Émilie Beaumont, Marie-Renée Guilloret ; ilustracje: Marie-Christine Lemayeur, Bernard Alunni, Colette Hus-David, Jacques Dayan ; [tłumaczenie Ewa Ziółkowska-Darmas].- Tytuł oryginału: Imagerie de la montagneOżarów Mazowiecki : Wydawnictwo Olesiejuk, © 2022, 120 stron **(113346)**;
7. Kosmos / Tomasz Rożek ; [ilustracje: Maciej Maćkowiak], wydanie II, Warszawa : Wilga, 2021, 221 stron **(112310)**
8. Kosmos : 10 rzeczy, które należy o nim wiedzieć / dr Becky Smethurst ; przełożył Jan Dzierzgowski, wydanie pierwsze, Warszawa : Marginesy, 2021, 124 strony **(113353)**;
9. Kosmos : to, o czym dorośli ci nie mówią (bo często sami nie wiedzą) / napisał: Boguś Janiszewski ; narysował: Max Skorwider, Poznań : Publicat, copyright 2022, 147 stron **(113348)**;
10. Kosmos i życie / Jan Kopcewicz, Włodzisław Duch, Andrzej Strobel, [wydanie pierwsze], [Toruń] : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2022, 371 stron **(114256)**
11. Krótka historia czasu od wielkiego wybuchu do czarnych dziur / Stephen Hawking ; przekład Piotr Amsterdamski. Poznań : Zysk i S-ka, copyright 2015, 177 stron **(105222)**;
12. Matematyczny wszechświat : od Pitagorasa do Plancka / Joel Schiff ; [tłumaczenie: Witold Sikorski], wydanie I, dodruk 1, Warszawa : PWN, copyright 2022, 394 strony **(113955)**;
13. Niesamowity wszechświat / Krzysztof Kruszko, Lublin : Omnibus, 2012, 31 stron **(106476)**;
14. Planetarium : muzeum Kosmosu / ilustracje Chris Wormell ; tekst Raman Prinja ; z języka angielskiego przełożył Jeremi K. Ochab. Warszawa : Dwie Siostry, 2019, 95 stron **(110291)**;
15. Świat przyrody i nauki : przewodnik młodego odkrywcy / Christian Bouchardy, Robert Pince. Warszawa : Zielona Sowa, copyright 2017, 527 stron **(112135)**;

16. Tu jesteśmy / Aleksandra i Daniel Mizielińscy, wydanie 2. poprawione. Warszawa : "Dwie Siostry", 2018, 105 stron (**109648**);
17. Układ słoneczny, wszechświat, grawitacja, planeta / tekst Philippe Nessmann ; ilustracje Peter Allen; tłumaczenie Maria i Ksenia Zawadowskie. Warszawa : Arkady, 2014, 87 stron (**103455**);
18. Wędrując po niebie z Janem Heweliuszem / Anna Czerwińska-Rydel ; ilustracje: Asia Gwis, wydanie II, pierwsze w Wydawnictwie Literatura, Łódź : Literatura, 2021, 92 strony (**114245**).

Artykuły z czasopism

1. A może w kosmos? : propozycje aktywności dla dzieci starszych na maj // Bliżej Przedszkola, 2019, nr 4, s. 64-67;
2. A rocket in the sky flying high, high, high! / Katarzyna Niemiec // Bliżej Przedszkola, 2020, nr 4, s. 24-27;
3. Dotknąć kosmosu / Małgorzata Rygier-Jaworska, Barbara Pierzchała. // Meritum, 2018, nr 4, s. 65-73;
4. Kosmos : propozycje zabaw i sytuacji edukacyjnych pomocnych podczas opracowywania zajęć dla przedszkolaków / Natalia Łasocha. // Bliżej Przedszkola, 2019, nr 4, s. 32-33;
5. Łowcy galaktyk : poszukiwania kosmicznego świtu / tekst Ron Cowen // National Geographic, 2003, nr 2 (41), s. 44-71;
6. Odkrywamy świat przyrody - projekt "kosmos" / Beata Kozłowska. // Wychowanie w Przedszkolu, 2020, nr 2, s. 46-51;
7. Pytania o Wszechświat i ufoludki / Małgorzata Królikowska-Sołtan // Wychowanie w Przedszkolu, 2011, nr 4, s. 26-29;
8. Światowy Dzień Kosmosu / Monika Litwinow // Wychowanie w Przedszkolu, 2021, nr 4, s. 23-27;
9. Ziemia to wielki podróżnik! : propozycje zabaw i aktywności dla dzieci starszych / Magdalena Ledwoń. // Bliżej Przedszkola, 2020, nr 3, s. 39-41.

Multimedia

1. Był sobie Kosmos : Il etait une fois....l'espace. 1 / scen. Albert Barillé ; muz. Michel Legrand ; wyst. Waldemar Barwiński, Stanisław Brudny, Cezary Kwieciński [i in.]. Wersja polska.

- [Warszawa] : Hippocampus, 2013 ([Francja] : Procidis , 1981), 1 płyta wizyjna (DVD) (125 min) **(1054DVD)**;
2. Był sobie Kosmos : Il etait une fois....l'espace. 2 / scen. Albert Barillé ; muz. Michel Legrand ; wyst. Waldemar Barwiński, Stanisław Brudny, Cezary Kwieciński [i in.]. Wersja polska.
[Warszawa] : Hippocampus, 2013 ([Francja] : Procidis , 1981), 1 płyta wizyjna (DVD) (125 min) **(1055DVD)**;
 3. Był sobie Kosmos : Il etait une fois....l'espace. 3 / scen. Albert Barillé ; muz. Michel Legrand ; wyst. Waldemar Barwiński, Stanisław Brudny, Cezary Kwieciński [i in.]. Wersja polska.
[Warszawa] : Hippocampus, 2013 ([Francja] : Procidis , 1981), 1 płyta wizyjna (DVD) (125 min)**(1056DVD)**;
 4. Był sobie Kosmos : Il etait une fois....l'espace. 4 / scen. Albert Barillé ; muz. Michel Legrand ; wyst. Waldemar Barwiński, Stanisław Brudny, Cezary Kwieciński [i in.]. Wersja polska.
[Warszawa] : Hippocampus, 2013 ([Francja] : Procidis , 1981), 1 płyta wizyjna (DVD) (125 min) **(1057DVD)**;
 5. Był sobie Kosmos : Il etait une fois....l'espace. 5 / scen. Albert Barillé ; muz. Michel Legrand ; wyst. Waldemar Barwiński, Stanisław Brudny, Cezary Kwieciński [i in.]. Wersja polska.
[Warszawa] : Hippocampus, 2013 ([Francja] : Procidis , 1981), 1 płyta wizyjna (DVD) (125 min) **(1058DVD)**;
 6. Był sobie Kosmos : Il etait une fois....l'espace. 6 / scen. Albert Barillé ; muz. Michel Legrand ; wyst. Waldemar Barwiński, Stanisław Brudny, Cezary Kwieciński [i in.]. Wersja polska.
[Warszawa] : Hippocampus, 2013 ([Francja] : Procidis , 1981), 1 płyta wizyjna (DVD) **(1059DVD)**;
 7. Orbita [Film] : niezwykła podróż Ziemi / A BBC, Discovery Channel. Warszawa : Best Film, [2012], 1 płyta wizyjna (DVD) (180 min) **(1388DVD)**;
 8. Planety [Film]. Cz. 3, Gwiazda, atmosfera / BBC.- The planets, Warszawa : Best Film, [2007], 1 płyta wizyjna (DVD) (100 min.) **(1386DVD)**.

Meteory i meteoryty, komety, planetoidy

Artykuły z czasopism

1. Cel Ziemia / tekst Richard Stone ; zdjęcia Stephen Alvarez // National Geographic, 2008, nr 8 (108), s. 20-33;
2. Co podgrzało planetoidy? / Alan E. Rubin // Świat Nauki, 2005, nr 6, s. 64-71;

3. Deszcz z chmury Oorta / Janusz Osarczuk // Wiedza i Życie, 2002, nr 1, s. 32-35;
4. Kolidzje kometarne / Piotr Gronkowski, Jerzy Smela // Fizyka w Szkole, 2001, nr 3, s. 174-176;
5. Komety - kosmiczni wędrowcy / Piotr Gronkowski // Fizyka w Szkole, 2009, nr 4, s. 11-18;
6. Kosmiczny pchacz / Russell L. Schweickart [i in.] // Świat Nauki, 2003, nr 12, s. 48-55;
7. Kurs na zderzenie / Weronika Śliwa // Wiedza i Życie, 2007, nr 10, s. 36-39;
8. Lądowanie na komecie / Krzysztof Ziolkowski // Wiedza i Życie, 2000, nr 5, s. 26-30;
9. Meteoroty z Marsa i problemy ich wyrzutów / Bogusława Hurnik // Fizyka w Szkole, 2010, nr 2, s. 44-50;
10. Pamiątka z warkoczem / Weronika Śliwa // Wiedza i Życie, 2008, nr 6, s.46-49;
11. Planetoidy, czyli małe planetki / Erik Asphaug ; tł. z ang. Magdalena Sroczyńska-Kożuchowska // Świat Nauki, 2000, nr 8, s. 32-41;
12. Publiczna kariera komet / Jarosław Włodarczyk // Wiedza i Życie, 2006, nr 7, s. 58-60;
13. Rekordowa Stara Nowa / Michał Calski // Poznaj Świat, 2002, nr 5, s. 62-65;
14. Technika kontra planetoidy / Jarosław Chrostowski // Wiedza i Życie, 2006, nr 2, s. 34-37;
15. W objęciach Erosa / Michał Różyczka // Wiedza i Życie, 2000, nr 4, s. 18-21.

Planety i księżyce

Artykuły z czasopism

1. Atmosfera Wenus a atmosfera Ziemi / Krzysztof Wiedemann // Aura, 2001, nr 12, dod. 3;
2. Jowisz : planetarny rekordzista / Justyna Ścibor // Wiedza i Życie, 2003, nr 5, s. 68-73;
3. Kosmiczne zabytki / Piotr Burchardt // Wiedza i Życie, 2004, nr 12, s. 62-63;
4. Mars : czerwona planeta : scenariusz zajęć dla dzieci pięcio-, sześciolletnich / Michał Danecki // Bliżej Przedszkola, 2013, nr 12, s. 30;
5. Mars : planeta lodu / tekst Oliver Morton // National Geographic, 2004, nr 1 (52), s. 2-27;
6. Misja Galileo do Jowisza i jego księżyców / Torrence V. Johnson ; tł. z ang. Zbigniew Loska // Świat Nauki, 2000, nr 5, s. 24-34;
7. Młodsza siostra Ziemi / Jadwiga Laska // Wiedza i Życie, 2002, nr 4, s. 42-45;
8. Na peryferiach układu / Jacek Kruk // Wiedza i Życie, 2003, nr 11, s. 52-57;
9. Nareszcie Saturn! / Jonathan I. Lunine // Świat Nauki, 2004, nr 7, s. 30-37;
10. Nieoceniony towarzysz / Weronika Śliwa // Wiedza i Życie, 2006, nr 8, s. 20-27;

11. Pierwsi ludzie na księżycu / National Geographic // National Geographic, 2009, nr 8 (119), s. 26-35;
12. Pierwszy człowiek na księżycu / Edward Janusz Jaremczuk // Tygiel, 2012, nr 2/3, s. 122-129;
13. Piękny nieznamy : Saturn zdradza swoje sekrety / tekst Bill Douthitt ; ilustracje NASA, JPL i Apace Science Institute // National Geographic, 2006, nr 12, s. 2-14;
14. Po co nam Księżyc? / Juliusz Domański // Fizyka w Szkole, 2008, nr 4, s. 34-39;
15. Pod osłoną nieba / Honorata Korpikiewicz // Charaktery, 2002, nr 6, s. 19-20;
16. Podróże fantastyczne / Jarosław Włodarczyk // Wiedza i Życie, 2009, nr 7, s. 42-45;
17. Poszukiwanie innej Ziemi / tekst Tim Appenzeller ; zdjęcia Mark Thiessen // National Geographic, 2004, nr 12 (63), s. 81-107;
18. Projekty terraformowania Wenus, Marsa i Tytana / Tomasz Jamry, Władysław Jankow // Aura, 2003, nr 6, dod. s. 9-12;
19. Pytania o Księżyc / Małgorzata Królikowska-Sołtan // Wychowanie w Przedszkolu, 2011, nr 2, s. 32-35;
20. Saturna dziwów wieniec / Jacek Kruk // Wiedza i Życie, 2003, nr 8, s. 58-63;
21. Sondowanie Merkurego / Krzysztof Ziołkowski // Fizyka w Szkole, 2010, nr 5, s. 46-51;
22. Sprawa skradzionej planety : czy Brytyjczycy mają prawa do Neptuna? / William Sheehan, Nicholas Kollerstrom, Craig B. Waff // Świat Nauki, 2005, nr 1, s. 48-55;
23. Środowiska atmosferyczne planet typu ziemskiego / Bartosz Rudny // Aura, 2001, nr 12, dod. 1-2;
24. Środowisko i atmosfera księżycy Neptuna - Trytona / Anna Doroszevska // Aura, 2002, nr 6, dod. s. 5
25. Tajemniczy posłaniec bogów / Jacek Kruk // Wiedza i Życie, 2002, nr 3, s. 26-29;
26. Ukryty ocean Europy / Robert T. Pappalardo, James W. Head, Ronald Greeley ; tł. z ang. Zbigniew Loska // Świat Nauki, 2000, nr 3, s. 46-55;
27. W układzie Saturna : nieprzerwane pasmo sukcesów misji Cassini-Huygens / Michał Różyczka // Świat Nauki, 2005, nr 3, s. 8-10;
28. Wielki dzień Wenus / Steven J. Dick // Świat Nauki, 2004, nr 6, s. 30-38;
29. Wielki wyścig / Waldemar Zwierchlejski // Wiedza i Życie, 2009, nr 7, s. 22-29;
30. Wracamy ! / Jakub Ryzenko // Wiedza i Życie, 2009, nr 7, s. 32-36;
31. Zdobywca pierścieni / Weronika Śliwa // Wiedza i Życie, 2008, nr 2, s.36-39;
32. Znowu na Księżyc? / Paul D. Spudis // Świat Nauki, 2004, nr 1, s. 40-47.

Seria Atlas Kosmosu

1. Czarne dziury / David Blanco Laserna ; tłumaczenie: Violetta Kowalik, Warszawa : Hachette Polska, 2021, 96 stron (**114214**);
2. Droga Mleczna / Joel Gabás ; tłumaczenie: Violetta Kowalik, Warszawa : Hachette Polska, 2021, 96 stron (**114216**);
3. Ewolucja gwiazd / Joan A. Català ; tłumaczenie: Violetta Kowalik, Warszawa : Hachette Polska, 2021, 96 stron (**114217**);
4. Mars / Bartolo Lague; tłumaczenie: Agnieszka Prylińska, Warszawa : Hachette Polska, 2021, 96 stron (**114215**);
5. Początek wszechświata / Alejandro Riveiro de la Peña ; tłumaczenie: Agnieszka Prylińska, Warszawa : Hachette Polska, 2021, 96 stron (**114219**);
6. Słońce / Jordi L Gutiérrez ; tłumaczenie: Violetta Kowalik, Warszawa : Hachette Polska, 2021, 96 stron (**114220**);
7. Układ Słoneczny / Joel Gabás ; tłumaczenie: Agnieszka Prylińska, Warszawa : Hachette Polska, 2021, 96 stron (**114213**).

Literatura piękna

Książki

1. Historie nie z tego księżycy / [ilustracje: Anna Pawlina], wydanie I, Łódź : Literatura, 2021, 205 stron (**114241**);
2. Pan Samochodzik i zagadki Fromborka / Zbigniew Nienacki.- Wydanie IV w Wydawnictwie Literatura, Łódź : Literatura, 2022, 250 stron (**114263**);
3. Rewolucja niebieska / Wojciech Wiercioch, Jolanta Szymska-Wiercioch, [Warszawa] : MG, copyright 2021, 798 stron (**114275**);
4. Zakazane książki / Wojciech Wiercioch, Jolanta Szymska-Wiercioch, [Warszawa] : MG, copyright 2022, 716 stron (**114276**).

Mikołaj Kopernik (1473-1543)

Zestawienie bibliograficzne w wyborze w oparciu o zbiory Warmińsko -Mazurskiej Biblioteki Pedagogicznej w Elblągu

W nawiasach podano numery inwentarzowe zbiorów w WMBP w Elblągu.

Bibliotekoznawstwo

Książki

1. Biblioteka Mikołaja Kopernika / Leonard Jarzębowski, Poznań : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1971, 85 stron (**85439**);

Edukacja i pedagogika

Artykuły z czasopism

1. Mikołaj Kopernik - patron reformy Akademii Krakowskiej w dobie komisji Edukacji Narodowej / Józef Kaczmarzyk // W: Zeszyty Naukowe Wydziału Humanistycznego. Pedagogika, psychologia, historia wychowania, Gdańsk : Uniwersytet Gdański, Z. 4 (1974) s.71-74 (**31387**);
2. Nauczyciel Mikołaja Kopernika / Benon Frąckowski // Jantarowe Szlaki, 1998, nr 2, s. 33-34.

Ekonomia

Książki

1. Poglądy ekonomiczne Mikołaja Kopernika / Edward Lipiński, Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1955, 188 stron (**2029**);
2. Mikołaj Kopernik jako ekonomista / Stefan Cackowski ; Towarzystwo Naukowe w Toruniu, Toruń : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1970, 72 strony (**13521**);
3. Wybór pism. T. 2 , Z dziejów społecznych i gospodarczych Polski X-XX w. / Franciszek Bujak ; przedm., koment., przypisy i ogólna red. nauk. Helena Madurowicz-Urbańska, Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1976, 413 stron (**19646**).

Dla dzieci

Książki

1. Kopernik : centrum wszechświata / [scenariusz i rysunki: Jordi Bayarri ; kolory: Dani Seijas ; przekład z języka hiszpańskiego: Agata Ostrowska, Warszawa : Story House Egmont sp. z o.o., © 2023, 34 stron (**114403**);

2. Mikołaj Kopernik : chłopak, który sięgnął do gwiazd / Marcin Przewoźniak ; ilustracje Dorota Szoblik. Kraków : Zielona Sowa, copyright 2011, 64 strony (**102403**);
3. Mikołaj Kopernik : geniusz, który wstrzymał Słońce / Marcin Przewoźniak ; ilustrował Kamil Pruszyński, wydanie I, Warszawa : Zielona Sowa, copyright 2023, 63 strony (**114268**);
4. Planety pana Mikołaja : o wielkim astronomie / Anna Czerwińska-Rydel ; zilustrowała Katarzyna Bajerowicz, Warszawa : Harperkids, ©2023, 31 stron (**114457**);

Filozofia

Książki

1. Klasycy filozofii / Ryszard Palacz, Warszawa : Krajowa Agencja Wydawnicza, 1987, 350 stron (**67290**).

Medycyna

Książki

1. Ludzie zasługi niepospolitej : wybitni polscy lekarze XIII-XX w. / Witold Lisowski, Warszawa : Ministerstwo Obrony Narodowej, [1983], 487 stron (**53562**).

Artykuły z czasopism

1. Wstrzymał Słońce, ruszył Ziemię, posmarował bułkę masłem / Irena Szymczak. // Wiedza i Życie, 2003, nr 4, s. 26-27.

Praca i życie

Książki

1. Badania nad identyfikacją grobu Kopernika = The search for identity of Copernicus tomb / Red. Jerzy Gąssowski ; Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora. Pułtusk : Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora, 2008, 239 stron (**98223**);
2. Droga do gwiazd : opowieść o Mikołaju Koperniku / Katarzyna i Paweł Ziemniccy ; ilustracje Ewa Beniak-Haremska. Łódź : Wydawnictwo Literatura, 2019, 92 strony (**110423**);
3. Kopernik : rewolucje / Wojciech Orliński, Warszawa : Wydawnictwo Agora, 2022, 434 strony (**114042**);
4. Mikołaj Kopernik (1473-1543) : 550 zadań i rozwiązań w 550 rocznicę urodzin / Zbigniew Grochowski, Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2022, 251 stron (**114179**);
5. Mikołaj Kopernik / [Błażej Kusztelski, Bogusław Orliński]. Poznań : "Media Rodzina", copyright 2010, 64 strony (**109264**);

6. Mikołaj Kopernik / Justyna Styszyńska, Piaseczno : Wydawnictwo Widnokrąg, 2018, 28 stron (**113354**);
7. Mikołaj Kopernik : czasy studenckie : Kraków, Bolonia, Rzym, Padwa i Ferrara (1491-1503) : miejsca - ludzie - książki / Marian Chachaj, wydanie pierwsze, Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2023, 310 stron (**114370**);
8. Mikołaj Kopernik : nowe oblicze geniusza / Piotr Łopuszański, Warszawa : Fronda, copyright 2022, 445 stron (**113349**);
9. Mikołaj Kopernik : szkice do portretu / Janusz Małek, Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2015, 205 stron (**112888**);
10. Mikołaj Kopernik : wojna i dyplomacja / Wojciech Krzysztof Szalkiewicz. Olsztyn: Powiat Olsztyński : Wydawnictwo Butterfly, 2021, 77 strony (**114197**);
11. Mikołaj Kopernik i jego czasy / [redaktor wydania Agnieszka Markuszewska ; wstęp Teresa Borawska], Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2013, 489 stron (**114239**);
12. Prywatne życie Mikołaja Kopernika / Jerzy Sikorski, [wyd. 3 przejr. i uzupełn.], Warszawa : "Pruszyński i S-ka", 1997, 310 stron (**85360, 85361**);
13. Śladami Mikołaja Kopernika = In the footsteps of Nicolaus Copernicus = Auf den Spuren von Nikolaus Kopernikus / wstęp = admission = Eintritt Jerzy Sikorski ; [redakcja - Anna Westfeld ; przekład na język angielski: Zofia Dolecka, Anna Kruszewska, przekład na język niemiecki: Krzysztof Gębura, Lidzbark Warmiński : Dom Warmiński ; Olsztyn : Pracownia Wydawnicza ElSet, 2022, 101 stron (**114565**);
14. Świat Kopernika w świetle zabytków ze zbiorów Muzeum Mikołaja Kopernika we Fromborku = The world of Copernicus through the lens of the collection of the Nicolaus Copernicus Museum in Frombork / [pod redakcją: Żaneta Wlizło, Marta Jagła, Weronika Wojnowska ; tłumaczenie: Magdalena Fowler ; autorzy not katalogowych: dr Jowita Jagła, Jagoda Semków, Małgorzata Czupajło, Marta Jagła, Weronika Wojnowska, Zorjana Polenik, Żaneta Wlizło], wydanie pierwsze, Frombork: Muzeum Mikołaja Kopernika, 2022, 391 stron (**114221**).

Artykuły z czasopism

1. Architekt Wszechświata / Jarosław Włodarczyk ; rozm. przepr. Bogusław Kubisz. // Mówią wieki, 2006, nr 2, s. 13-17;
2. Medale Kopernika / Marian Gumowski // Studia Warmińskie, T. 9 (1972), s. 453-518;

3. Mikołaj Kopernik - genialny astronom / Genowefa Dąbrowska // Wszystko dla Szkoły, 2008, nr 9, s. 18-19;
4. Mikołaj Kopernik - życie i działalność / Jan Obłąk // Studia Warmińskie, T. 11 (1974), s. 511-518;
5. Mikołaj Kopernik : sekrety reformatora wszechświata / tekst Jarosław Włodarczyk ; zdjęcia Piotr Sadurski. // National Geographic, 2007, nr 3 (90), s. 2-15;
6. Mikołaj Kopernik i zaćmienia / Jarosław Włodarczyk // Wiedza i Życie, 2008, nr 4, s.42-45.

Multimedia

1. Gwiazda Kopernika [Film] / reż. i scen. Zdzisław Kudła, Andrzej Orzechowski. Wersja polska. Warszawa : Kino Świat, 2009 (Bielsko-Biała ; Warszawa : Studio Filmów Rysunkowych ; Wytwórnia Filmów Dokumentalnych i Fabularnych , 2009), 1 płyta wizyjna (DVD) (90 min) (**462DVD**);
2. Odkrycia naukowe wszech czasów [Film] : astronomia / reż. Michael F. Fountain ; scen. Robert Zimmerman. Warszawa : Presspublica, cop. 2007 (Wielka Brytania : Discovery Communications , 2005), 1 płyta wizyjna (DVD) (45 min) (**755DVD**);
3. Wehikuł czasu / reż. Mikołaj Haremski.- Wersja telewizyjna Łódź : Wytwórnia Pomocy Dydaktycznych, [2008?] ([Warszawa] : : Telewizja Polska , 1993-1997), 1 płyta wizyjna (DVD) (**198DVD**).

Regionalia

Artykuły z czasopism

1. Jan Fryderyk Endersch i inni propagatorzy nauki Kopernika w Elblągu w XVII i XVIII wieku / Józef Lassota // Rocznik Elbląski, T.6 (1973), s. 179-191;
2. Mikołaj Kopernik w Elblągu / Jerzy Lassota // Rocznik Elbląski, T.5 (1972), s. 3-14.

Religia i duchowość

Artykuły z czasopism

1. Kościół wobec De revolutionibus Mikołaja Kopernika / Marian Borzyszkowski // Studia Warmińskie, T. 11 (1974), s. 527-535;
2. Mikołaj Kopernik i Tideman Gise / Marian Borzyszkowski // Studia Warmińskie, T. 9 (1972), s. 185-204;
3. Myśl chrześcijańska w czasach Kopernika / Stefan Świeżawski // Studia Warmińskie, T. 11 (1974), s. 519-526;

4. Na marginesie klauzuli kościelnego urzędu cenzorskiego dotyczącej dzieła Mikołaja Kopernika / Tadeusz Pawluk // *Studia Warmińskie*, T. 9 (1972), s. 231-259;
5. Teologia Mikołaja Kopernika / Julian Wojtkowski // *Studia Warmińskie*, T. 9 (1972), s. 175-183;
6. Wpływ środowiska kościelnego na powstanie i ukazanie się dzieła *De revolutionibus* Mikołaja Kopernika / Tadeusz Pawluk // *Studia Warmińskie*, T. 11 (1974), s. 53-92;
7. Z dziejów recepcji heliocentryzmu w polskich szkołach katolickich od XVI do XVIII wieku / Barbara Bieńkowska // *Studia Warmińskie*, T. 9 (1972), s. 261-312.

Artykuły z prac zbiorowych

1. Kopernik a kościół / Janusz Małek // *Vivat Pomesania*, Olsztyn : Wydział Teologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, 2015, S. 111-121 (**113334**).

Rocznice, upamiętnienia

Artykuły z czasopism

1. Kościelne obchody 500-lecia urodzin Mikołaja Kopernika w Diecezji Warmińskiej / Marian Borzyszkowski // *Studia Warmińskie*, T. 11 (1974), s. 491-510;
2. Kościół katolicki w hołdzie Mikołajowi Kopernikowi z okazji 500-nej rocznicy jego urodzin / Jan Oblak // *Studia Warmińskie*, T. 11 (1974), s. 537-548;
3. Pomnik Mikołaja Kopernika w Toruniu : 200. rocznica położenia kamienia węgielnego / Ewa Bajraszewska // *Jantarowe Szlaki*, 2010, nr 2, s. 10-11.

Socjologia i społeczeństwo

Książki

1. Mikołaj Kopernik : środowisko społeczne i samotność / Karol Górski, Wrocław ; Warszawa [i in.] : Zakład Narodowy im. Ossolińskich, 1973, 228 stron (**58920**);
2. Mikołaj Kopernik : środowisko społeczne, pochodzenie i młodość / Krzysztof Mikulski, Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2015, 449 stron (**114238**);
3. Mikołaj Kopernik : uczonek i obywatel / Marian Biskup, Jerzy Dobrzycki, Warszawa : "Interpress", 1972, 116 stron (**77004**);
4. Problem humanizmu / Józef Chałasiński [i in.] ; Uniwersytet Łódzki, Łódź : Zakład Narodowy im. Ossolińskich, 1954, 131 stron (**51889**).

Twórczość

Książki

1. Lokacje łąnów opuszczonych / Mikołaj Kopernik ; wydał Marian Biskup ; [tł. tekstów łac. Jerzy Drewnowski], wydanie 2, Olsztyn : "Pojezierze", 1983, 73 strony (**56177**);
2. Mikołaja Kopernika "O obrotach". Ks. 1 / tł. [z łac.] Mieczysław Brożek ; przedm. i posł. opatrzył Jerzy Dobrzycki, Wrocław [i in.] : Zakład Narodowy im. Ossolińskich, 1987, 124 strony (**68878**);
3. O obrotach / Mikołaj Kopernik ; [przekład Mieczysław Brożek, Stefan Oświecimski ; komentarz Aleksander Birkenmajer, Jerzy Dobrzycki ; redaktor tomu Jerzy Dobrzycki] ; Polska Akademia Nauk, Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1976, 411 stron (**108783**);
4. O obrotach ciał niebieskich i inne pisma / Mikołaj Kopernik ; przekł., wstęp i oprac. Ludwik Antoni Birkenmajer. Warszawa : Zakład Narodowy im. Ossolińskich : we współpracy z De Agostini Polska, cop. 2004, 153 strony (**93985**);
5. Rękopis dzieła Mikołaja Kopernika "O obrotach" : fascimile / Mikołaj Kopernik ; [redaktor Paweł Czartoryski ; wstęp Jerzy Zathej], Warszawa ; Kraków : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1972, 310 stron (**42921Czyt., 107996**).

Opracował: **Borys Juhas**

Warmińsko-Mazurska Biblioteka Pedagogiczna w Elblągu

Zapraszamy do naszych kolekcji w katalogu

[Astronomia i kosmos](#)



[Mikołaj Kopernik \(1473-1543\)](#)



Polecamy:

Materialy dodatkowe:

1. **#Tydzieńkopernikiem (Muzeum Mikołaja Kopernika we Fromborku)**
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLF5hTYKrnJmwa2PlDX-imRVkJd6hD2U4->
2. **Dom Mikołaja Kopernika (Muzeum Okręgowe w Toruniu)**
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLPK9eNGBSABwkopQfu19tGz1A04Tb5J6U>
3. **Muzeum mikołaja kopernika we fromborku - wirtualny spacer**
(Muzeum Mikołaja Kopernika we Fromborku)
<https://www.cyfrowewm.pl/obiekt/184/muzeum-mikolaja-kopernika-we-fromborku-wirtualny-s>
4. **Mikołaj Kopernik - człowiek renesansu (Zintegrowana Platforma Edukacyjna)**
<https://zpe.gov.pl/a/mikolaj-kopernik---czlowiek-renesansu/D11Ft5XjJ>
5. **Mapy gwiazdne**
<https://www.astromapy.pl/index.html>