

KOLEKCJA ZIELONA - MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZA

Książki w kolekcji dziedzinowej ułożone są według działów odpowiadającym dziedzinom wiedzy, np. KZ/01.0 Matematyka, KZ/02.0 Fizyka, KZ/03.0 Chemia itp.

W obrębie nadrzędnych dziedzin wydzielone zostały podkolekcje, które uszczegóławiają dany księgozbiór, np. w kolekcji dotyczącej matematyki (KZ/01.0 Matematyka) wyodrębniono dodatkowo kolekcje: KZ/01.1 Algebra, KZ/01.2 Analiza matematyczna oraz KZ/01.3 Geometria.

OZNACZENIE NUMERU KOLEKCJI DZIEDZINOWEJ W KATALOGU BIBLIOTEKI



Książka

Data science i uczenie maszynowe / Marcin Szeliga.
Warszawa : [Wydawnictwo Naukowe PWN](#), 2017. - XXVI, [2], 371, [1] s. : il. ; 24 cm.
Hasło przedmiotowe: [Analiza danych](#) ; [Uczenie się automatyczne](#) ; [Systemy ekspertowe \(informatyka\)](#) ; [Analiza danych - informatyka](#)

dostępna do wypożyczenia 🌟

Samoobsługa
Są egzemplarze dostępne do wypożyczenia: sygn. **KZ/09.0** nr inw. 210262) [zielona - 7 dni] (1 egz.)

Bez możliwości wypożyczenia
Egzemplarze są dostępne wyłącznie na miejscu w bibliotece: sygn. **KZ/09.0** nr inw. 210261) [zielona na miejscu] (1 egz.)

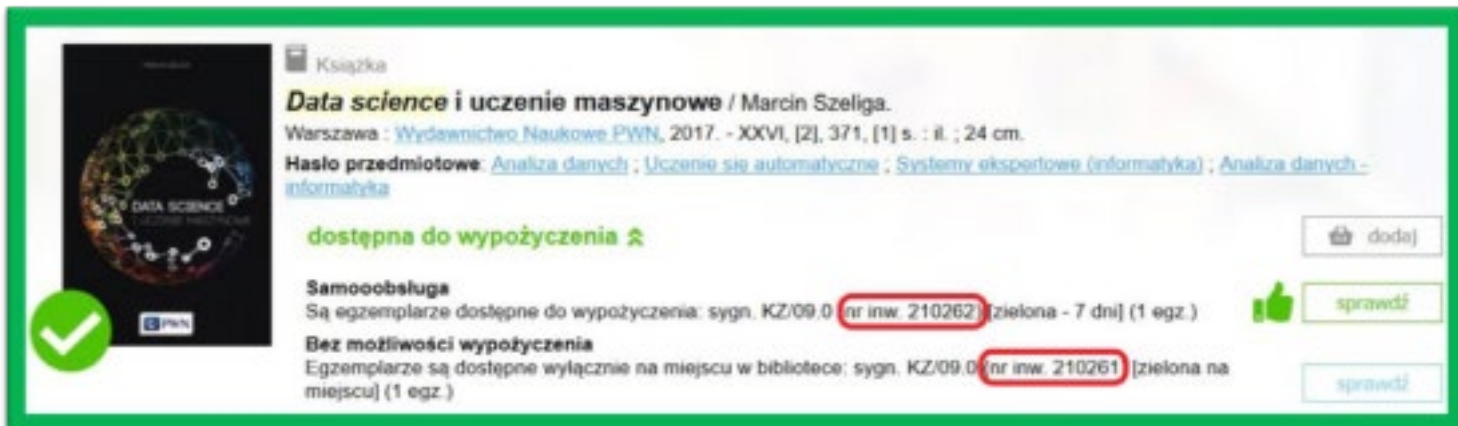
dodał

sprawdź

sprawdź

Zbiory w kolekcjach i podkolekcjach ułożono według numerów inwentarzowych książek (numer znajduje się poniżej kodu kreskowego na każdym egzemplarzu) od najniższego do najwyższego.


WIDOK NUMERU INWENTARZOWEGO KSIĄŻKI W KATALOGU BIBLIOTEKI



Książka

Data science i uczenie maszynowe / Marcin Szeliga.
Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017. - XXVI, [2], 371, [1] s. : il. ; 24 cm.
Hasło przedmiotowe: [Analiza danych](#) ; [Uczenie się automatyczne](#) ; [Systemy ekspertowe \(informatyka\)](#) ; [Analiza danych - informatyka](#)

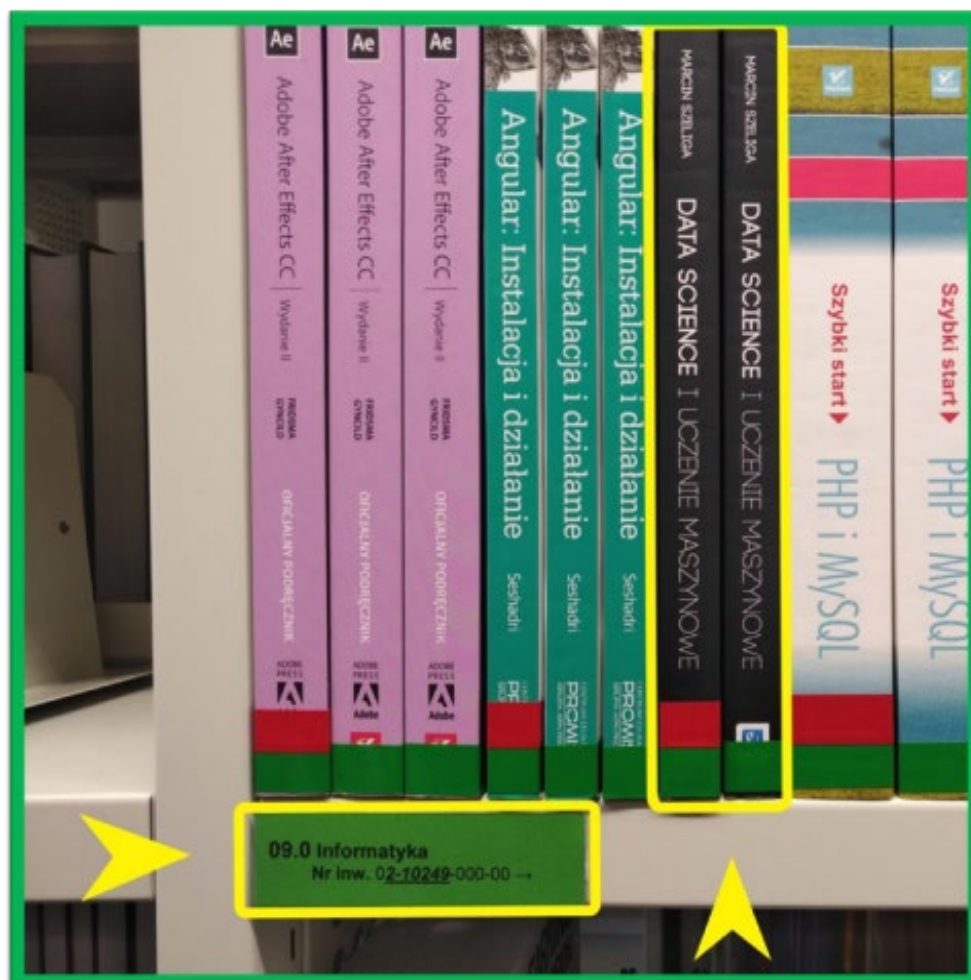
dostępna do wypożyczenia ↗

Samoobsługa
Są egzemplarze dostępne do wypożyczenia: sygn. KZ/09.0 **nr inw. 210262** [zielona - 7 dni] (1 egz.)  [sprawdź](#)

Bez możliwości wypożyczenia
Egzemplarze są dostępne wyłącznie na miejscu w bibliotece: sygn. KZ/09.0 **nr inw. 210261** [zielona na miejscu] (1 egz.) [sprawdź](#)

Książki, znajdujące się na półkach oznaczone na grzbiecie jednym paskiem koloru dziedziny (zielonym), można wypożyczyć samodzielnie na 7 dni za pomocą Kiosku SelfCheck, natomiast wyłącznie na miejscu można korzystać z książek posiadających dwa paski, tzn. pasek oznaczający dziedzinę i pasek czerwony.
Kara za przetrzymanie książek z kolekcji wynosi 5 zł za dzień!

OZNACZENIE PÓLEK I KSIĄŻEK W WOLNYM DOSTĘPIE



ZESTAWIENIE KOLEKCJI DZIEDZINOWYCH Z INFORMACJĄ O ICH ZAWARTOŚCI TEMATYCZNEJ

DZIEDZINA WIEDZY	NUMER KOLEKCJI	OPIS ZAWARTOŚCI
MATEMATYKA KZ/01.0 – – 01.3	KZ/01.0 Matematyka	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Podstawy i ogólne zasady matematyki ❖ Algorytmy ❖ Logika matematyczna ❖ Tablice matematyczne ❖ Teoria liczb ❖ Statystyka matematyczna ❖ Logika matematyczna
	KZ/01.1 Algebra	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Algebra
	KZ/01.2 Analiza matematyczna	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Analiza matematyczna ❖ Rachunek różniczkowy ❖ Rachunek całkowy ❖ Rachunek prawdopodobieństwa ❖ Teoria funkcji ❖ Kombinatoryka ❖ Teoria grafów
	KZ/01.3 Geometria	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Geometria
FIZYKA KZ/02.0 – – 02.4	KZ/02.0 Fizyka	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Ogólne zasady fizyki ❖ Fizyka teoretyczna i matematyczna ❖ Fizyka materii skupionej ❖ Fizyczna istota materii ❖ Fizyka jądrowa ❖ Fizyka cząsteczkowa ❖ Teoria względności ❖ Tablice fizyczne
	KZ/02.1 Mechanika	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Mechanika ogólna, ciał stałych, ciał sztywnych ❖ Kinematyka ❖ Statyka ❖ Mechanika cieczy (hydromechanika)
	KZ/02.2	

	<p>Optyka</p> <p>KZ/02.3 Dynamika</p> <p>KZ/02.4 Akustyka</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Optyka ❖ Spektroskopia ❖ Polaryzacja ❖ Barwy i ich właściwości ❖ Dynamika ❖ Termodynamika ❖ Aerodynamika ❖ Magnetyzm ❖ Elektryczność ❖ Akustyka
<p>CHEMIA KZ/03.0</p>	<p>KZ/03.0 Chemia</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Związki chemiczne ❖ Chemia analityczna ❖ Analiza substancji organicznych i nieorganicznych ❖ Chemia fizyczna ❖ Radiochemia ❖ Elektrochemia ❖ Krystalografia
<p>BIOLOGIA KZ/04.0 – – 04.1</p>	<p>KZ/04.0 Biologia</p> <p>KZ/04.1 Ekologia i ochrona środowiska</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Biologia ogólna i teoretyczna ❖ Biologia komórki ❖ Genetyka ❖ Mikrobiologia ❖ Botanika ❖ Zoologia ❖ Anatomia ❖ Fizjologia ❖ Ekologia ❖ Ochrona środowiska ❖ Odnawialne źródła energii ❖ Recykling ❖ Przeciwdziałanie zanieczyszczeniom

<p>GEOGRAFIA KZ/05.0 – – 05.4</p>	<p>KZ/05.0 Geografia</p> <p>KZ/05.1 Geografia fizyczna</p> <p>KZ/05.2 Geologia</p> <p>KZ/05.3 Oceanologia i hydrografia</p> <p>KZ/05.4 Kartografia</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Środowisko fizyczno-geograficzne ❖ Geologia ogólna – fizyczna i dynamiczna ❖ Geografia świata ❖ Geografia regionalna ❖ Geologia ❖ Oceanografia ❖ Geografia morza ❖ Hydrologia ❖ Hydrografia ❖ Kartografia ❖ Geodezja ❖ Fotogrametria
<p>METEOROLOGIA KZ/06.0</p>	<p>KZ/06.0 Meteorologia</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Meteorologia praktyczna ❖ Struktura, mechanika i termodynamika atmosfery ❖ Meteorologia dynamiczna ❖ Ciśnienie atmosferyczne ❖ Klimatologia ❖ Hydrometeorologia ❖ Pogoda ❖ Chmury
<p>BUDOWA MASZYN KZ/07.0</p>	<p>KZ/07.0 Budowa maszyn</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Ogólna budowa i konstrukcja maszyn ❖ Części maszyn ❖ Rodzaje maszyn ❖ Mechanika techniczna ❖ Eksploatacja maszyn i urządzeń ❖ Obsługa i konserwacja maszyn ❖ Maszynoznawstwo

<p>AUTOMATYKA KZ/08.0 – – 08.1</p>	<p>KZ/08.0 Automatyka</p> <p>KZ/08.1 Robotyka</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Sterowanie i programowanie ❖ Teoria sterowanie ❖ Zdalne kierowanie i sterowanie ❖ Typy kontroli i regulacji ❖ Układy regulacji ❖ Regulatory ❖ Robotyka ❖ Cybernetyka ❖ Sztuczna inteligencja
<p>INFORMATYKA KZ/09.0</p>	<p>KZ/09.0 Informatyka</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Informatyka i technika komputerowa ❖ Multimedia ❖ Architektura komputerów ❖ Sprzęt komputerowy ❖ Oprogramowanie ❖ Języki programowania ❖ Systemy operacyjne ❖ Charakterystyki systemów ❖ Komunikacja komputerowa ❖ Sieci komputerowe ❖ Bazy danych
<p>ELEKTRONIKA KZ/10.0 – – 10.3</p>	<p>KZ/10.0 Elektronika</p> <p>KZ/10.1 Elektrotechnika</p> <p>KZ/10.2 Radiotechnika</p> <p>KZ/10.3 Mechatronika</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Elektronika i mikroelektronika ❖ Układy elektroniczne ❖ Elementy elektroniczne ❖ Przewodniki i półprzewodniki ❖ Teoria obwodów elektrycznych ❖ Maszyny elektryczne ❖ Radiotechnika i radiokomunikacja ❖ Elektroenergetyka ❖ Elektronika cyfrowa ❖ Fotelektronika ❖ Teleelektryka ❖ Optoelektronika ❖ Mechatronika

