

## Wykaz podręczników do klas pierwszych w roku szkolnym 2022/2023

przedmiot	poziom	klasa	autor	tytuł	wydawnictwo	numer dopuszczenia
język polski	podstawa	1	Chemperek, Kalbarczyk, Trzeźniowski	Oblicz epok 1.1, 1.2 Nowa edycja	WSiP	
	rozszerzenie	1	Chemperek, Kalbarczyk, Trzeźniowski	Oblicza epok 1.1, 1.2 Nowa edycja	WSiP	
filozofia	podstawa					
historia	podstawa	I A	M Faszczka, R Lolo, K Wiśniewski	Historia. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres Podstawowy	WSiP	982/1/2019
	rozszerzenie	I B C D	J Choińska- Mika, W Langauer	Historia. Zakres Rozszerzony. <b>NOWA EDYCJA</b>	WSiP	
wiedza o społeczeństwie	podstawa	I		Podrecznik do Historii i terażniejszosci zostanie podany na poczatku roku szkolnego		
geografia	podstawa	1	Roman Malarz, Marek Więckowski	Oblicza geografii 1	Nowa Era	983/1/2019
biologia	podstawa	1	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	1006/1/2019
	rozszerzenie	1	M. Guzik, R. Kozik, R. Matuszewska, W. Zamachowski	Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony	Nowa Era	1010/1/2019
chemia	podstawa	1	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Nowa Era	994/1/2019
	rozszerzenie	1	M. Litwin, Sz. Styka - Wlazlo, J. Szymańska	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	Nowa Era	991/1/2019
fizyka	podstawa	1	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Odkryć fizykę 1 podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy.	Nowa Era	1001/1/2019
	rozszerzenie	1	Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach	Fizyka. Zakres rozszerzony. <b>NOWA EDYCJA</b>	WSiP	
matematyka	podstawa	1	M Kurczab, E. Świda, E. Kurczab	Matematyka 1. Zbiór zadań do liceów i techników. Poziom podstawowy	Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	
	rozszerzenie	1	M Kurczab, E. Świda, E. Kurczab	Matematyka 1. Zbiór zadań do liceów i techników. Poziom rozszerzony	Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	
informatyka	podstawa	1	Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki	Informatyka na czasie 1. Poziom podstawowy	Nowa Era	990/1/2019
	rozszerzenie	1	Janusz Mazur, Janusz S. Wierzbicki, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga	Informatyka na czasie 1. Poziom rozszerzony	Nowa Era	1037/1/2019
edukacja dla bezpieczeństwa	-	I	Jarosław Słoma	Podręcznik oraz zeszyt ćwiczeń „Żyję i działam bezpiecznie.” dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	Nowa Era	
język angielski	podst/rozszerzenie			Tytuł podręcznika nauczyciel poda po teście diagnostycznym		
język hiszpański	podst/rozszerzenie	I	Małgorzata Spychała-Wawrzyniak, Xavier Pascual Lopez, Agnieszka Dudziak-Szukała, Arleta Kaźmierczak, Jose Carlos Garica	Podręcznik oraz zeszyt ćwiczeń "Descubre 1"	Draco	996/1/2019

Wykaz podręczników do klas drugich w roku szkolnym 2022/2023						
przedmiot	poziom	klasa	autor	tytuł	wydawnictwo	numer dopuszczenia
język polski	podstawa	2	Chemperek, Kalbarczyk, Trzeźniowski	Oblicza epok 2.1, 2.2	WSiP	952/3/2020, 952/4/2020
	rozszerzenie	2	Chemperek, Kalbarczyk, Trzeźniowski	Oblicza epok 2.1, 2.2	WSiP	952/3/2020, 952/4/2020
filozofia	rozszerzenie					
historia	podstawa	II B IIC II D	Jarosław Czubyty	Historia	WSiP	987/2/2020
	rozszerzenie	II a	Jolanta Chorońska-Mika	Historia	WSiP	982/2/2020
wiedza o społeczeństwie	podstawa	II A IIB IIC II D	A Janicki	W centrum uwagi 2	Nowa Era	1034/2/2020
geografia	podstawa	2	Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh	Oblicza geografii 2	Nowa Era	983/2/2020
	rozszerzenie	-	-	-	-	-
biologia	podstawa	2	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Nowa Era	1006/2/2020
	rozszerzenie	2	Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski	Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony	Nowa Era	1010/2/2020
chemia	podstawa	2	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Nowa Era	994/1/2019
	rozszerzenie	2	M. Litwin, Sz. Styka - Wlazło, J. Szymańska	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	Nowa Era	991/1/2019
fizyka	podstawa	2	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Odkryć fizykę 2 podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy.	Nowa Era	1001/2/2020
	rozszerzenie	2	Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach	Fizyka. Podręcznik. Zakres rozszerzony. Klasa 2.	WSiP	975/2/2020
matematyka	podstawa	2	M Kurczab, E. Świda, E. Kurczab	Matematyka 2. Zbiór zadań do liceów i techników. Poziom podstawowy	Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	972/2/2020
	rozszerzenie	2	M Kurczab, E. Świda, E. Kurczab	Matematyka 2. Zbiór zadań do liceów i techników. Poziom rozszerzony	Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	979/2/2020
informatyka	podstawa	2	Janusz Mazur, Paweł Perekieta, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki	Informatyka na czasie 2. Poziom podstawowy	Nowa Era	990/2/2020
	rozszerzenie	2	Maciej Borowiecki	Informatyka na czasie 2. Poziom rozszerzony	Nowa Era	1037/2/2020
język angielski	podst/rozszerzenie		nauczyciel podał konkretnej klasie tytuł podręcznika.			
język hiszpański	podst/rozszerzenie	2	Małgorzata Spychała-Wawrzyniak, Xavier Pascual Lopez, Agnieszka Dudziak-Szukala, Arleta Kaźmierczak, Jose Carlos Garcia Gonzalez	podręcznik oraz zeszyt ćwiczeń 'Descubre 2'	Draco	996/2/2019

Wykaz podręczników do klas trzecich w roku szkolnym 2022/2023						
przedmiot	poziom	klasa	autor	tytuł	wydawnictwo	numer dopuszczenia
język polski	podstawa	3	Chemperek, Kalbarczyk, Trzeźniowski	Oblicza epok 3.1, 3.2	WSiP	952/5/2021, 952/6/2021
	rozszerzenie	3	Chemperek, Kalbarczyk, Trzeźniowski	Oblicza epok 3.1, 3.2	WSiP	952/5/2021, 952/6/2021
filozofia	rozszerzenie	2, 3, 4	M. Gajewska, K. Sobczak	Filozofia. Podręcznik, zakres rozszerzony	Operon	585/2012
historia	podstawa	III B IIIC III D	Jarosła Czuby	Historia	WSiP	987/2/2021
	rozszerzenie	III A	Jolanta Chojińska - Mika	Historia	WSiP	982/3/2021
geografia	podstawa	3	Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szuda	Oblicza geografii 3	Nowa Era	983/3/2021
biologia	podstawa	3	Jolanta Holeczek	Biologia na czasie 3 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Nowa Era	1006/3/2021
biologia	rozszerzenie	3	Franciszek Dubert, Marek Guzik, Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Stanisław Krawczyk, Władysław Zamachowski	Biologia na czasie 3 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony	Nowa Era	1010/3/2021
chemia	podstawa	3	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	To jest chemia 2. Chemia organiczna podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Nowa Era	994/2/2020
	rozszerzenie	3	M. Litwin, Sz. Styka - Wlazło, J. Szymońska	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum., Zakres rozszerzony	Nowa Era	999/1/2019
fizyka	podstawa	3	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Odkryć fizykę 3 Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy	Nowa Era	1001/3/2021
	rozszerzenie	3	Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach	Fizyka. Podręcznik. Zakres rozszerzony. Klasa 3.	WSiP	975/3/2021
matematyka	podstawa	3	M Kurczab, E. Świda, E. Kurczab	Matematyka 3. Zbiór zadań do liceów i techników. Poziom podstawowy	Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	
	rozszerzenie	3	M Kurczab, E. Świda, E. Kurczab	Matematyka 3. Zbiór zadań do liceów i techników. Poziom rozszerzony	Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	
informatyka	podstawa	3	Janusz Mazur, Paweł Perekieta, Zbigniew Talaga, Janusz Wierzbicki	Informatyka na czasie 3	Nowa Era	990/3/2021
	rozszerzenie	-	-	-	-	-
język angielski	rozszerzenie		nauczyciel podał konkretnej klasie tytuł podręcznika			
język hiszpański	podst./rozszerzenie	3	Małgorzata Spychała-Wawrzyniak, Xavier Pascual Lopez, Agnieszka Dudziak-Szukała, Arleta Kaźmierczak, Jose Carlos Garcia Gonzalez	podręcznik oraz zeszyt ćwiczeń 'Descubre 3'	Draco	996/3/2020

**Wykaz podręczników do klas czwartych w roku szkolnym 2022/2023**

<b>przedmiot</b>	<b>poziom</b>	<b>klasa</b>	<b>autor</b>	<b>tytuł</b>	<b>wydawnictwo</b>	<b>numer dopuszczenia</b>
<b>język polski</b>	podstawa	4	Chemperek, Kalbarczyk, Trzeźniowski	Oblicza epok 4	WSiP	952/7/2022
	rozszerzenie	4	Chemperek, Kalbarczyk, Trzeźniowski	Oblicza epok 4	WSiP	952/7/2022
<b>filozofia</b>	rozszerzenie					
<b>historia</b>	podstawa	IV B IV c IV D	Piotr Szlanta	Historia	WSiP	987/4/2022
	rozszerzenie	IV A	Jolanta Choińska - Mika	Historia	WSiP	982/4/2022
<b>biologia</b>	rozszerzenie	4	Franciszek Dubert, Marek Jurgowiak, Władysław Zamachowski	Biologia na czasie 4 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony	Nowa Era	1010/4/2022
<b>chemia</b>	rozszerzenie	4	M. Litwin, Sz. Styka - Wlazło, J. Szymonska	To jest chemia 2. Chemia organiczna. podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	Nowa Era	991/2/2020
<b>fizyka</b>	rozszerzenie	4	Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach	Fizyka. Podręcznik. Zakres rozszerzony. Klasa 4.	WSiP	975/4/2022
<b>matematyka</b>	podstawa	4	M Kurczab, E. Świda, E. Kurczab	Matematyka 4 Zbiór zadań do liceów i techników. Poziom podstawowy	Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	
	rozszerzenie	4	M Kurczab, E. Świda, E. Kurczab	Matematyka 4. Zbiór zadań do liceów i techników. Poziom rozszerzony	Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	
<b>informatyka</b>	rozszerzenie					
<b>język angielski</b>	rozszerzenie		nauczyciel podał konkretnej klasie tytuł i poziom Repetytorium			
<b>język hiszpański</b>	podst./rozszerzenie	4	Małgorzata Spychała-Wawrzyniak, Xavier Pascual Lopez, Agnieszka Dudziak-Szukała, Arlet Kaźmierczak, Jose Carlos Garcia Gonzalez		Draco	996/4/2021