

Podręczniki i materiały dydaktyczne dla klas III Liceum Ogólnokształcącego nr VI we Wrocławiu w roku szkolnym 2023/2024

Przedmiot	Klasa / Grupa	Wydawnictwo	Podręcznik + materiały dydaktyczne (tytuł i autor)	Nr dopuszczenia MEiN
Język polski	3A 3B 3C 3E	WSiP	Oblicza epok. Klasa 3.1 Część 3.1 Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony Autor: D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski	952/5/2021
			Oblicza epok. Klasa 3.1 Część 3.2 Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony Autor: D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski	952/6/2021
	3D	GWO	Sztuka wyrazu 3. Tom 1: Młoda Polska Podręcznik dla liceum i technikum. Zakresy podstawowy i rozszerzony Autor: Dorota Dąbrowska, Ewa Prylińska, Cecylia Ratajczak, Adam Regiewicz	1022/5/2021
			Sztuka wyrazu 3. Tom 2: Dwudziestolecie międzywojenne Podręcznik dla liceum i technikum. Zakresy podstawowy i rozszerzony Autor: Dorota Dąbrowska, Ewa Prylińska, Cecylia Ratajczak, Adam Regiewicz	1022/6/2021
Język angielski	Grupy międzyoddziałowe: 3A 3B 3C 3D 3E	<u>Szczegóły dot. wyboru podręcznika u prowadzącego daną grupę zajęciową:</u>		
		Pearson	<i>Kontynuacja realizacji podręczników:</i> <u>High Note 2</u> Autor: Bob Hastings, Stuart McKinlay, Rod Fricker, Dean Russell, Beata Trapnell LUB <u>High Note 3</u> Autor: Bob Hastings, Daniel Brayshaw, Lynda Edwards, Catherine Bright, Joanna Sosnowska LUB <u>High Note 4</u> Autor: Rachael Roberts, Caroline Krantz, Lynda Edwards	949/2/2019
			VISION 3. Oxford University Press. Autor: Helen Casey, Joanna Szuwart	949/3/2019
			VISION 4. Oxford University Press. Autor: Helen Casey, Michael Duckworth	949/4/2019
		Oxford University Press	VISION 3. Oxford University Press. Autor: Helen Casey, Joanna Szuwart	986/3/2019
			VISION 4. Oxford University Press. Autor: Helen Casey, Michael Duckworth	986/4/2020
Pearson	Repetitorium z języka angielskiego dla liceów i techników. Poziom podstawowy i rozszerzony. Autor: J. Sosnowska, D. Chandler, A. Juszko, R. Hastings. J. Vaughan, S. Kay	1144/2022		
	Repetitorium z języka angielskiego dla liceów i techników. Poziom rozszerzony. Autor: J. Sosnowska, D. Chandler, A. Juszko, R. Hastings. J. Vaughan, S. Kay	1153/2022		

		Oxford University Press	Oxford. Repetytorium Maturzysty. Poziom podstawowy i rozszerzony. Autor: D. Borkowska, R. Evans	1135/2022
		Express Publishing	Express Publishing Repetytorium. Poziom podstawowy i rozszerzony Autor: C. Dobb, K. Lackman, J. Dooley	1149/1/2023
Język niemiecki	Grupy międzyoddziałowe: 3A 3B 3C 3D 3E	Pearson	<u>Szczegóły dot. wyboru podręcznika u prowadzącego daną grupę zajęciową:</u> <u>Kontynuacja realizacji podręcznika:</u> Perfekt 2 (podręcznik + zeszyt ćwiczeń) Autor: B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska	942/2/2019
			Prefekt 3 (podręcznik + zeszyt ćwiczeń) Autor: B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska	942/3/2020
Historia	3A 3B 3C 3D2 (gr. POL-WOS-ANG) 3E	WSiP	Historia 3 Podręcznik dla technikum i liceum. Zakres podstawowy Autor: Jarosław Czuby, Piotr Szlanta	987/3/2021
	3D1 (gr. POL-HIS-ANG)	WSiP	Historia 3 Podręcznik dla technikum i liceum. Zakres rozszerzony Autor: Jolanta Chojińska-Mika, Piotr Szlanta, Katarzyna Zielińska	982/3/2021
Wiedza o społeczeństwie	3D2 (gr. POL-WOS-ANG)	Nowa Era	W centrum uwagi 3 Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony Autor: A. Janicki, S. Drelich, A. Makarewicz-Marcinkiewicz, J. Kięczkowska i in.	1035/3/2021
Matematyka	3C 3D	O.E. Krzysztof Pazdro	Matematyka 3 Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy. Autor: Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy. Autor: Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda	972/3/2021
	3A 3B 3E	O.E. Krzysztof Pazdro	Matematyka 3 Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Autor: Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Autor: Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda	979/2/2021
Informatyka	3A 3B2 (gr. MAT-FIZ-ANG) 3C 3D 3E	Nowa Era	Informatyka na czasie 3 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Autor: Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki	990/3/2021

	3B1 (gr. MAT-INF-FIZ)	Nowa Era	Informatyka na czasie 3 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony Autor: Maciej Borowiecki, Zbigniew Talaga, Janusz Mazur, Paweł Perekietka, i in.	1037/3/2021
Biologia	3A 3B 3D 3E	Nowa Era	Biologia na czasie 3 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Autor: Jolanta Holeczek	1006/3/2021
	3C	Nowa Era	Biologia na czasie 3 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony Autor: Franciszek Dubert, Marek Guzik, Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Stanisław Krawczyk, Władysław Zamachowski Biologia na czasie 3 Maturalne Karty Pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony Autor: Bartłomiej Grądzki, Dawid Kaczmarek, Anna Tyc	1010/3/2021
Chemia	3A 3B 3D 3E	Nowa Era	<u>Kontynuacja realizacji podręcznika:</u> To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Autor: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod To jest chemia 2. Chemia organiczna. Karty pracy ucznia z kartami laboratoryjnymi dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Autor: Aleksandra Kwiek	994/2/2020
	3C	Nowa Era	To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony Autor: Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska To jest chemia 2. Chemia organiczna. Maturalne karty pracy z kartami laboratoryjnymi dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony Autor: Karol Dudek-Różycki, Elżbieta Megiel, Michał Płotek, Grażyna Świdarska, Tomasz Wichur To jest chemia. Zbiór zadań dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony Autor: Stanisław Banaszekiewicz, Karol Dudek-Różycki, Kinga Gnerowicz-Siudak, Magdalena Kołodziejska, Elżbieta Megiel, Michał Płotek, Grażyna Świdarska, Tomasz Wichur	991/2/2020
Fizyka	3A 3C 3D	WSiP	Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy. Klasa 3. Autor: Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda Fizyka. Zbiór zadań. Liceum i technikum. Zakres podstawowy. Klasy 1-3 Autor: Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda	999/3/2021

	3B 3E	WSiP	<p><i>Kontynuacja realizacji podręcznika:</i> Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres rozszerzony. Klasa 2. Autor: Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach</p> <p>Fizyka. Zbiór zadań. Liceum i technikum. Zakres rozszerzony. Klasa 2. Autor: Agnieszka Brożek, Katarzyna Nessing, Jadwiga Salach</p> <p>Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres rozszerzony. Klasa 3. Autor: Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach</p> <p>Fizyka. Zbiór zadań. Liceum i technikum. Zakres rozszerzony. Klasa 3. Autor: Agnieszka Brożek, Katarzyna Nessing, Jadwiga Salach</p>	975/2/2020 975/3/2021
Geografia	3B 3C 3D 3E	Nowa Era	<p>Oblicza geografii 3 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Autor: Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda</p> <p>Oblicza geografii 3 Karty pracy ucznia dla liceum i technikum. Zakres podstawowy Autor: Katarzyna Maciążek</p> <p>Atlas geograficzny dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era</p>	983/3/2021
	3A	Nowa Era	<p>Oblicza geografii 3 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony Autor: Marcin Świtoniak, Teresa Wiczorek, Roman Malarz, Tomasz Karasiewicz, Marek Więckowski</p> <p>Oblicza geografii 3 Maturalne karty pracy dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony Autor: Violetta Feliniak, Bogusława Marczevska, Waldemar Siliczak</p> <p>Atlas geograficzny dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era</p>	973/3/2021
Podstawy przedsiębiorczości	3A 3B 3C 3D 3E	Nowa Era	<p><i>Kontynuacja realizacji podręcznika:</i> Krok w przedsiębiorczość Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla liceum i technikum. Autor: Tomasz Rychwał, Zbigniew Makiela</p>	1039/2020/z1