

Zestaw podręczników obowiązujących w roku szkolnym 2022/2023
Klasa pierwsza Technikum (dla absolwentów szkoły podstawowej) – KSZTAŁCENIE OGÓLNE

Lp.	Przedmiot nauczania	Tytuł podręcznika	Autor	Wydawnictwo, rok wyd.	Obowiązuje w klasach
1.	Język polski	<i>Język polski. Sztuka wyrazu.</i> Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa I, cz. 1 starożytność, średniowiecze. <i>Język polski. Sztuka wyrazu.</i> Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa I, cz. 2 renesans, barok, oświecenie.	K. Budna, B. Kapela - Bagińska i in.	Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, 2019	I
2.	Język angielski	<i>Life Vision Pre-intermediate (A2/B1) Student's book</i> <i>Life Vision Pre-intermediate (A2/B1) Workbook</i>	Jane Hudson, Weronika Sałandyk Hellen Halliwell, Thomas Johannsen, Sarah Walker	Oxford University Press, 2022	I
3.	Język niemiecki	<i>Perfekt 1.</i> Podręcznik. <i>Perfekt 1.</i> Zeszyt ćwiczeń - proszę zakupić nieużywany	B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska P. Dudek, D. Kin, M. Ostrowska-Polak	Wydawnictwo Pearson, 2019	I, II
4.	Język rosyjski	<i>Как paz (kak raz).</i> Język rosyjski. Podręcznik. Klasa I.	O. Tatarczyk	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2019	I
5.	Historia	<i>Poznać przeszłość 1.</i> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	M. Pawlak, A. Szweda	Nowa Era, 2022 Nowa podstawa programowa	I

6.	Historia i teraźniejszość	<i>Historia i teraźniejszość 1.</i> Podręcznik. Liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	I. Modzelewska-Rysak, L. Rysak, A. Cisek, K. Wilczyński	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2022	I
7.	Muzyka				I
8.	Geografia	<i>Oblicza geografii 1.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. <i>Oblicza geografii 1.</i> Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy.	R. Malarz, M. Więckowski K. Maciążek	Nowa Era, 2019	I
9.	Biologia	Dla klas z biologią na poziomie podstawowym (LT; BT): <i>Biologia na czasie 1.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. <i>Biologia na czasie 1.</i> Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Anna Helmin, Jolanta Holeczek B. Januszewska-Hasiec, J. Kobyłecka, J. Pawłowski, R. Stencel	Nowa Era, 2019	I
		Dla klas z biologią na poziomie rozszerzonym (PT; FT; HT): <i>Biologia na czasie 1.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. <i>Biologia na czasie 1.</i> Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	M. Guzik, R. Kozik, R. Matuszewska, W. Zamachowski B. Januszewska-Hasiec, R. Stencel, A. Tyc	Nowa Era, 2019	I
10.	Chemia	Dla klas z chemią na poziomie podstawowym (dla wszystkich klas I): <i>Chemia.</i> Liceum i technikum. Zakres podstawowy. 1 (stara lub nowa edycja)	R. Janiuk, M. Chmurska, G. Osiecka, W. Anusiak, M. Sobczak	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2019	I
		Dla klas z chemią na poziomie rozszerzonym (LT):			

		<i>To jest chemia 1.</i> Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony <i>Karty pracy:</i> <i>To jest chemia 1</i> Maturalne karty pracy z kartami laboratoryjnymi dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Chemia ogólna i nieorganiczna. Zakres rozszerzony	M. Litwin, S. Styka-Wlazło, J. Szymońska K. Dudek-Różycki, E. Megiel, M. Płotek, G. Swiderska, T. Wichur	Nowa Era, 2019 Nowa Era, 2019	I, II I, II
11.	Fizyka	<i>Fizyka.</i> Zakres podstawowy. 1. (stara lub nowa edycja)	L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2019	I
12.	Matematyka	<i>MATeMATyka 1.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	W. Babiański, L. Chańko, K. Wej	Nowa Era, 2019	I, II
13.	Informatyka	<i>Informatyka.</i>	W. Jochemczyk	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2019	I
14.	Edukacja dla bezpieczeństwa	<i>Edukacja dla bezpieczeństwa.</i>	B. Breitkopf, M. Cieśla	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2019	I

Uwaga: informacja odnośnie do podręczników do kształcenia zawodowego zostanie udostępniona przez nauczycieli przedmiotów zawodowych, na początku roku szkolnego 2022/2023

Zestaw podręczników obowiązujących w roku szkolnym 2022/2023

Klasa druga Technikum (dla absolwentów szkoły podstawowej) – KSZTAŁCENIE OGÓLNE

Lp.	Przedmiot nauczania	Tytuł podręcznika	Autor	Wydawnictwo, rok wyd.	Obowiązuje w klasach
-----	---------------------	-------------------	-------	-----------------------	----------------------

1.	Język polski	<i>Język polski. Sztuka wyrazu.</i> Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa II, cz. 1 romantyzm. <i>Język polski. Sztuka wyrazu.</i> Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa II, cz. 2 pozytywizm.	D. Dąbrowska, B. Kapela - Bagińska i in.	Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, 2020	II
2.	Język angielski	<i>Life Vision Intermediate (B1) Student book</i> <i>Life Vision Intermediate (B1) Workbook</i>	Jeremy Bowell, Paul Kelly Lynne White, Neil Wood	Oxford University Press, 2022	II
3.	Język niemiecki	<i>Perfekt 1.</i> Podręcznik. <i>Perfekt 1.</i> Zeszyt ćwiczeń. <i>Perfekt 2.</i> Podręcznik. <i>Perfekt 2.</i> Zeszyt ćwiczeń - proszę zakupić nieużywany	Autorzy podręcznika: B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska Autorzy zeszytu ćwiczeń: P. Dudek, D. Kin, M. Ostrowska-Polak	Wydawnictwo Pearson, 2019	I, II
4.	Język rosyjski	<i>Как раз (kak raz).</i> Język rosyjski. Podręcznik. Klasa II.	O. Tatarczyk	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2019	II
5.	Historia	<i>Poznać przeszłość 2.</i> Poznać przeszłość. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	A. Kucharski, A. Niewęgłowska	Nowa Era, 2020	II
6.	Podstawy przedsiębiorczości	<i>Krok w przedsiębiorczość.</i> Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych.	Z. Makiela, T. Rachwał	Nowa Era, 2020	II, III

7.	Geografia	<p>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy</p> <p>Oblicza geografii 2. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy</p>	<p>T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh</p> <p>K. Maciążek</p>	Nowa Era, 2020	II, III
8.	Biologia	<p>Dla klas z biologią na poziomie podstawowym (LT; BT):</p> <p>Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.</p> <p>Biologia na czasie 2. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.</p>	<p>A. Helmin, J. Holeczek</p> <p>D. Kaczmarek, J. Pawłowski, R. Stencel</p>	Nowa Era, 2020 r.	II, III
		<p>Dla klas z biologią na poziomie rozszerzonym (PT; HT):</p> <p>Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.</p> <p>Biologia na czasie 2. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.</p>	<p>M. Guzik, R. Kozik, W. Zamachowski</p> <p>D. Kaczmarek, T. Otręba, R. Stencel, A. Tyc</p>	Nowa Era, 2020 r.	II, III
9.	Chemia	<p>Dla klas z chemią na poziomie podstawowym (wszystkie klasy drugie):</p> <p>Chemia. Liceum i technikum. Zakres podstawowy. 2</p>	<p>R. Janiuk, M. Chmurska, G. Osiecka, W. Anusiak, M. Sobczak</p>	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2020	II, III
		<p>Dla klas z chemią na poziomie rozszerzonym (LT; BT):</p> <p>To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum</p>		Nowa Era, 2019	I, II

		ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony <i>Karty pracy:</i> <i>To jest chemia 1</i> Maturalne karty pracy z kartami laboratoryjnymi dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Chemia ogólna i nieorganiczna. Zakres rozszerzony	M. Litwin, S. Styka-Wlazło, J. Szymońska K. Dudek-Różycki, E. Megiel, M. Płotek, G. Świdorska, T. Wichur	Nowa Era, 2019	I, II
10.	Fizyka	<i>Fizyka. Zakres podstawowy. 2.</i>	L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda,	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2020	II
11.	Matematyka	<i>MATeMATyka 1.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy <i>MATeMATyka 2.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	W. Babiński, L. Chańko, K. Wej W. Babiński, L. Chańko,	Nowa Era, 2019 Nowa Era, 2020	I, II II, III
12.	Informatyka	<i>Informatyka.</i>	W. Jochemczyk	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2019	II

Uwaga: informacja odnośnie do podręczników do kształcenia zawodowego zostanie udostępniona przez nauczycieli przedmiotów zawodowych, na początku roku szkolnego 2022/2023

Zestaw podręczników obowiązujących w roku szkolnym 2022/2023

Klasa trzecia Technikum (dla absolwentów szkoły podstawowej) – KSZTAŁCENIE OGÓLNE

Lp.	Przedmiot nauczania	Tytuł podręcznika	Autor	Wydawnictwo, rok wyd.	Obowiązuje w klasach
1.	Język polski	<i>Język polski. Sztuka wyrazu.</i> Podręcznik do liceum i technikum. Zakres	D. Dąbrowska, E. Prylińska, C. Ratajczak		III

		podstawowy i rozszerzony. Klasa 3, Młoda Polska <i>Język polski. Sztuka wyrazu.</i> Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa 3, dwudziestolecie międzywojenne, czas wojny		Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, 2021	
2.	Język angielski	<i>Life Vision Intermediate Plus (B1+)</i> Student book <i>Life Vision Intermediate Plus (B1+)</i> Workbook	Jeremy Bowell, Weronika Sałandyk Jeremy Bowell, Weronika Sałandyk	Oxford University Press, 2022	III
3.	Język niemiecki	<i>Perfekt 2.</i> Podręcznik. <i>Perfekt 2.</i> Zeszyt ćwiczeń.	Autorzy podręcznika: B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska Autorzy zeszytu ćwiczeń: P. Dudek, D. Kin, M. Ostrowska-Polak	Wydawnictwo Pearson, 2019	II, III
4.	Język rosyjski	Как паз 3. Podręcznik. Język rosyjski. Szkoła ponadpodstawowa. Liceum i technikum.	Olga Tatarczyk	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	III
5.	Historia	<i>Poznać przeszłość 3.</i> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	J. Kłaczko, A. Łaskiewicz, S. Roszak	Nowa Era	III

6.	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych.	Z. Makięła, T. Rachwał	Nowa Era, 2020	II, III
7.	Geografia	Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Oblicza geografii 2. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh K. Maciążek	Nowa Era 2020	II, III
8.	Biologia	Dla klas z biologią na poziomie podstawowym (LT; BT): Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Biologia na czasie 2. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	A. Helmin, J. Holeczek D. Kaczmarek, J. Pawłowski, R. Stencel	Nowa Era, 2020 r.	II, III
		Dla klas z biologią na poziomie rozszerzonym (PT; HT): Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Biologia na czasie 2. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	M. Guzik, R. Kozik, W. Zamachowski D. Kaczmarek, T. Otręba, R. Stencel, A. Tyc F. Dubert, M. Guzik, A. Helmin, J. Holeczek, S. Krawczyk, W. Zamachowski	Nowa Era, 2020 r. Nowa Era, 2021 r.	II, III III, IV

		<i>Biologia na czasie 3.</i> Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	B. Grądzki, D. Kaczmarek, A. Tyc		
9.	Chemia	<p>Dla klas z chemią na poziomie podstawowym (dla wszystkich klas trzecich): <i>Chemia.</i> Liceum i technikum. Zakres podstawowy. 2</p> <p>Dla klas z chemią na poziomie rozszerzonym (LT): <i>To jest chemia 2.</i> Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony Karty pracy: To jest chemia 2 Maturalne karty pracy z kartami laboratoryjnymi dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Chemia organiczna. Zakres rozszerzony</p>	<p>R. Janiuk, M. Chmurska, G. Osiecka, W. Anusiak, M. Sobczak</p> <p>M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska</p> <p>E. Megiel, G. Świdorska, K. Dudek-Różycki, M. Płotek, T. Wichur</p>	<p>Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne</p> <p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p>	<p>II, III</p> <p>III, IV</p>
10.	Fizyka	Zakres podstawowy. 3.	L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda,	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	III, IV
11.	Matematyka	<p>Dla klas z matematyką na poziomie podstawowym (dla wszystkich klas trzecich): <i>MATeMATyka 2.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. <i>MATeMATyka 3.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Dla klas z matematyką na poziomie rozszerzonym (BT):</p>	<p>W. Babiański, L. Chańko, K. Wej</p> <p>W. Babiański, L. Chańko, K. Wej</p>	<p>Nowa Era, 2020</p> <p>Nowa Era 2020</p>	<p>II, III</p> <p>III, IV</p>

		MATeMATyka 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	W. Babiński, L. Chańko, K. Wej	Nowa Era, 2020	II, III
12.	Informatyka	Informatyka. Zakres podstawowy	W. Jochemczyk, K. Olędzka	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	III

Uwaga: informacja odnośnie do podręczników do kształcenia zawodowego zostanie udostępniona przez nauczycieli przedmiotów zawodowych, na początku roku szkolnego 2022/2023

Zestaw podręczników obowiązujących w roku szkolnym 2022/2023

Klasa czwarta Technikum (dla absolwentów szkoły podstawowej) – KSZTAŁCENIE OGÓLNE

Lp.	Przedmiot nauczania	Tytuł podręcznika	Autor	Wydawnictwo, rok wyd.	Obowiązuje w klasach
1.	Język polski	Język polski 4. Sztuka wyrazu. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakresy podstawowy i rozszerzony (współczesność)	Dorota Dąbrowska, Ewa Prylińska, Cecylia Ratajczak, Adam Regiewicz	Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, 2022	IV
2.	Język angielski	Repetitorium z języka angielskiego dla liceów i techników. Poziom podstawowy z materiałem rozszerzonym. Wydanie dwutomowe - Tom 1 <i>Wydanie dwutomowe dla grup rozpoczynających przygotowania do egzaminu w klasie przedmaturalnej</i> <i>(w sprzedaży: tom 1 - styczeń 2022, tom 2 - sierpień 2022)</i>	S. Kay, V. Jones, R. Hasting, A. Juszko, D. Chandler, J. Sosnowska, M. Wieruszewska	Pearson 2022	IV
3.	Język niemiecki	Perfekt 2. Podręcznik. Perfekt 2. Zeszyt ćwiczeń. Perfekt 3. Podręcznik.	Autorzy podręcznika: B. Jaroszewicz, J.	Wydawnictwo Pearson, 2019	III, IV

		Perfekt 3. Zeszyt ćwiczeń. Proszę zakupić nieużywany	Szurmant, A. Wojdat-Niklewska Autorzy zeszytu ćwiczeń: P. Dudek, D. Kin, M. Ostrowska-Polak		
4.	Język rosyjski	<i>Kak raz 4.</i> Podręcznik. Język rosyjski. Szkoła ponadpodstawowa. Liceum i Technikum.	Olga Tatarczyk	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne.	IV
5.	Historia	Poznać przeszłość 4. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy		Nowa Era, 2022	IV
6.	Wos	W centrum uwagi. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Część 1.	A. Janicki, J. Klęczkowska, M. Menz	Nowa Era, 2019	IV
7.	Geografia	Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Oblicza geografii 3. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda Katarzyna Maciążek	Nowa Era, 2021	IV
8.	Biologia	Dla klas z biologią na poziomie podstawowym (LT; BT): Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	J. Holeczek B. Januszewska-Hasiec, J. Pawłowski, R. Stencel	Nowa Era, 2021 r.	IV

		<i>Biologia na czasie 3.</i> Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.			
		Dla klas z biologią na poziomie rozszerzonym (PT; FT; HT): <i>Biologia na czasie 3.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. <i>Biologia na czasie 3.</i> Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Informacja o kolejnym podręczniku z serii “Biologia na czasie” zostanie udostępniona w trakcie roku szkolnego.	F. Dubert, M. Guzik, A. Helmin, J. Holeczek, S. Krawczyk, W. Zamachowski B. Grądzki, D. Kaczmarek, A. Tyc	Nowa Era, 2021 r.	III, IV IV, V
9.	Chemia	<i>Chemia.</i> Liceum i technikum. Zakres podstawowy. 3	R. Janiuk, M. Chmurska, G. Osiecka, W. Anusiak, M. Sobczak	Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne, 2020	IV
10.	Fizyka	Zakres podstawowy. 3.	L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda,	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	III, IV
11.	Matematyka	Dla klas z matematyką na poziomie podstawowym (wszystkie klasy czwarte): <i>MATeMATyka 3.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	W. Babiński, L. Chańko, K. Wej	Nowa Era, 2020	III,IV
		Dla klas z matematyką na poziomie rozszerzonym (BT; LT): <i>MATeMATyka 3.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Wojciech Babiński, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Dorota Ponczek, Jolanta Wesołowska	Nowa Era, 2020	III, IV

		<i>MATeMATyka 4</i> . Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.			
--	--	---	--	--	--

Uwaga: informacja odnośnie do podręczników do kształcenia zawodowego zostanie udostępniona przez nauczycieli przedmiotów zawodowych, na początku roku szkolnego 2022/2023