

Zestaw podręczników obowiązujących w roku szkolnym 2021/2022

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>Vision 2. Student's book</i> - podręcznik <i>Vision 2. Workbook</i> - ćwiczenie	E. Sharman, M. Duckworth A. Raynham, D. Borkowska, E. Szlachta	Oxford University Press, 2019	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
4.	Język rosyjski	<i>Как раз (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, 2019	I

6.	Muzyka	Informację o podręczniku nauczyciel podaje na początku roku			I
7.	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

		liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy.			
8.	Biologia	Dla klas z biologią na poziomie podstawowym (BT; LT): <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 R. Stencel, B. Januszewska- Hasiiec, J. Kobyłecka, J. Pawłowski	Nowa Era, 2019	I

		<p>Dla klas z biologią na poziomie rozszerzonym (PT; HT): <i>Biologia na czasie 1.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.</p> <p><i>Biologia na czasie 1.</i> Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.</p>	<p>M. Guzik, R. Kozik, R. Matuszewska, W. Zamachowski</p> <p>B. Januszevska-Hasiec, R. Stencel, A. Tyc</p>	<p>Nowa Era, 2019</p>	<p>I</p>
9.	Chemia	<p>Dla klas z chemią na poziomie podstawowym (dla wszystkich klas I): <i>Chemia.</i> Liceum i technikum. Zakres podstawowy. 1</p>	<p>R. Janiuk, M. Chmurska, G. Osiecka, W. Anusiak, M. Sobczak</p>	<p>Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2019</p>	<p>I</p>
		<p>Dla klas z chemią na poziomie rozszerzonym (LT; BT):</p> <p><i>To jest chemia 1.</i> Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</p> <p>Karty pracy: <i>To jest chemia 1</i></p>	<p>M. Litwin, S. Styka-Wlazło, J. Szymońska</p> <p>K. Dudek-Różycki, E. Megiel, M. Płotek, G.</p>	<p>Nowa Era, 2019</p> <p>Nowa Era, 2019</p>	<p>I, II</p> <p>I, II</p>

		Maturalne karty pracy z kartami laboratoryjnymi dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Chemia ogólna i nieorganiczna. Zakres rozszerzony	Świdarska, T. Wichur		
10.	Fizyka	<i>Fizyka</i> . Zakres podstawowy. 1.	L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda,	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2019	I
11.	Matematyka	Dla klas z matematyką na poziomie podstawowym: <i>MATeMATyka 1</i> . Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Dla klas z matematyką na poziomie rozszerzonym: <i>MATeMATyka 1</i> . Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	W. Babiański, L. Chańko, K. Wej	Nowa Era, 2019	I, II
12.	Informatyka	<i>Informatyka</i> .	W. Jochemczyk	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2019	I
13.	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 2021/2022

Zestaw podręczników obowiązujących w roku szkolnym 2021/2022

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	D. Dąbrowska, B. Kapela - Bagińska i in.	Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, 2020	II

3

		liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa II, cz. 2 pozytywizm.			
2.	Język angielski	<i>Vision 2 Student's book</i> (A2/B1) - podręcznik <i>Vision 2 Workbook</i> (A2/B1) - ćwiczenie	E. Sharman, M. Duckworth A. Raynham, D. Borkowska, E. Szlachta	Oxford University Press, 2019	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</i> (<i>kak raz</i>). Język rosyjski.	O. Tatarczyk	Wydawnictwa	II

		Podręcznik. Klasa II.		Szkolne i Pedagogiczne, 2019	
5.	Historia	Poznać przeszłość 2. Poznać przeszłość. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Adam Kucharski, Aneta Niewęgłowska	Nowa Era, 2020	II
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	T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh K. Maciążek	Nowa Era, 2020	II, III
8.	Biologia	Dla klas z biologią na poziomie podstawowym (BT; LT):		Nowa Era, 2020 r.	II, III

		Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Biologia na czasie 2. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i	A. Helmin, J. Holeczek R. Stencel, B. Januszewska- Hasic, J. Kobyłecka,		
--	--	--	--	--	--

		technikum. Zakres podstawowy.	J. Pawłowski		
		Dla klas z biologią na poziomie rozszerzonym (PT; HT): <i>Biologia na czasie 2.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. <i>Biologia na czasie 2.</i> Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	M. Guzik, R. Kozik, W. Zamachowski D. Kaczmarek, T. Otręba, R. Stencel, A. Tyc	Nowa Era, 2020 r.	II, III
9.	Chemia	Dla klas z chemią na poziomie podstawowym (PT; BT, HT): <i>Chemia.</i> Liceum i technikum. Zakres podstawowy. 2	R. Janiuk, M. Chmurska, G. Osiecka, W. Anusiak, M. Sobczak	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2020	II, III
		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 Karty pracy: <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. Świdarska, T. Wichur	Nowa Era, 2019 Nowa Era, 2019	I, II I, II

10.	Fizyka	<i>Fizyka</i> . Zakres podstawowy. 2.	L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda,	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2020	II
11.	Matematyka	Dla klas z matematyką na poziomie podstawowym (PT; LT, HT): <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. Babiański, L. Chańko, K. Wej W. Babiański, L. Chańko,	Nowa Era, 2019 Nowa Era, 2020	I, II II, III
		Dla klas z matematyką na poziomie rozszerzonym (BT): <i>MATeMATyka 1</i> . Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony <i>MATeMATyka 2</i> . Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	W. Babiański, L. Chańko, K. Wej W. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska, G. Janocha, D. Ponczek, J. Wesołowska	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 2021/2022.

Zestaw podręczników obowiązujących w roku szkolnym 2021/2022

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 podstawowy i rozszerzony. Klasa 3, Młoda		Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, 2021	III

6

		Polska <i>Język polski. Sztuka wyrazu.</i> Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa 3, dwudziestolecie międzywojenne, czas wojny			
2.	Język angielski	VISION 3 Student's book (poziom B1/B2) VISION 3 Workbook (poziom	M. Duckworth, E.Sharman H. Casey, J.Szuwart K.Haywood, J.Hudson, M.Duckworth	Oxford University Press, od 2019 Oxford University Press. Od 2019	III

		B1/B2)			
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	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		Nowa Era	III
6.	Podstawy przedsiębiorczości	<i>Krok w przedsiębiorczość.</i> Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych.	Z. Makieła, T. Rachwał	Nowa Era, 2020	II, III

7.	Geografia	<p>Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy</p> <p>Oblicza geografii 3. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy</p>	W trakcie opracowywania	Nowa Era	II, III
8.	Biologia	<p>Dla klas z biologią na poziomie podstawowym (BT; LT):</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>R. Stencel, B. Januszewska Hasiec, J. Kobyłecka, J. Pawłowski</p>	Nowa Era, 2020 r.	II, III
		<p>Dla klas z biologią na poziomie rozszerzonym (PT; FT; 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>Biologia na czasie 3. Podręcznik 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> <p>F. Dubert, M. Guzik, A. Helmin, J. Holeczek, S. Krawczyk, W. Zamachowski</p>	<p>Nowa Era, 2020 r.</p> <p>Nowa Era, 2021 r.</p>	<p>II, III</p> <p>III, IV</p>

		<i>Biologia na czasie 3.</i> Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	D. Kaczmarek, A. Tyc, B. Grądzki		
9.	Chemia	<i>Chemia.</i> Liceum i technikum. Zakres podstawowy. 2	R. Janiuk, M. Chmurska, G. Osiecka, W. Anusiak, M. Sobczak	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	II, III
10.	Fizyka	Zakres podstawowy. 3.	L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda,	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	III
11.	Matematyka	Dla klas z matematyką na poziomie podstawowym (PT; FT; HT): <i>MATeMATyka 2.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres	W. Babiański, L. Chańko, K. Wej	Nowa Era, 2020	II, III

8

		podstawowy.			
		Dla klas z matematyką na poziomie rozszerzonym (BT; LT): <i>MATeMATyka 2.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	W. Babiański, L. Chańko, K. Wej	Nowa Era, 2020	II, III
12.	Informatyka	<i>Informatyka. Zakres podstawowy</i>	W. Jochemczyk, K. Ołędzka	Wydawnictwa Szkolne i	III

				Pedagogiczne	
--	--	--	--	--------------	--

Uwaga: informacja odnośnie do podręczników do kształcenia zawodowego zostanie udostępniona przez nauczycieli przedmiotów zawodowych, na początku roku szkolnego 2021/2022.