



**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW  
W ROKU SZKOLNYM 2022/2023**

**TECHNIKUM NR 1 W GLIWICACH**

**– PO SZKOLE PODSTAWOWEJ**

Nr w zestawie	Przedmiot	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Nr dopuszczenia
<b>PRZEDMIOTY OGÓLNE</b>					
1/T	język polski	Krzysztof Mrowcewicz	<b><u>KLASA 1</u></b> <b>Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura. Klasa 1. Część 1</b> Liceum i technikum., część 1 i 2. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej (4-letnie liceum i 5-letnie technikum)	Stentor	951/1/2019
		Krzysztof Mrowcewicz	<b>Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura. Klasa 1. Część 2.</b> Liceum i technikum. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej (4-letnie liceum i 5-letnie technikum)	Stentor	951/2/2019
		A. Nawarecki, D. Siwicka	<b><u>KLASA 2</u></b> <b>Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura. Klasa 2. Część 1</b> Liceum i technikum. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej (4-letnie liceum i 5-letnie technikum)	Stentor	951/3/2020
		E. Paczoska	<b>Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura. Klasa 2. Część 2.</b> Liceum i technikum. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej (4-letnie liceum i 5-letnie technikum)	Stentor	951/4/2020

		E. Paczoska	<b><u>KLASA 3</u></b> <b>Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura. Klasa 3. Część 1</b> Liceum i technikum. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej (4-letnie liceum i 5-letnie technikum)	Stentor	951/5/2021
		J. Kopciński	<b>Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura. Klasa 3. Część 2.</b> Liceum i technikum. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej (4-letnie liceum i 5-letnie technikum)	Stentor	951/6/2021
		J. Kopciński	<b><u>KLASA 4</u></b> <b>Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura. Klasa 4.</b> Liceum i technikum. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej (4-letnie liceum i 5-letnie technikum)	Stentor	951/7/2022
2/T	język angielski	Marta Rosińska, Lynda Edwards	<b>Wybór podręcznika po teście kompetencji językowych we wrześniu (klasy pierwsze), następnie kontynuacja podręcznika w zależności od grupy językowej</b> New Password A2+/B1 New Password B1+	Macmillan Macmillan	1131/1/2022 1131/2/2022
		Marta Rosińska, Lynda Edwards, Gregory J. Manin	New Password B2 New Password B2+	Macmillan Macmillan	1131/3/2022 954/4/2020 NPP 955/4/2020 SPP
		Marta Rosińska, Lynda Edwards	Password Reset A2+/B1 Password Reset B1+	Macmillan Macmillan	954/1/2019 954/2/2019

3/T	język niemiecki	Anna Kryczyńska-Pham	<b><u>KLASA 1</u></b> <b>Effekt Neu 1.</b> Język niemiecki. Podręcznik dla liceum i technikum + <b>ćwiczenia</b>	WSiP	1133/1/2022
		Anna Kryczyńska-Pham	<b><u>KLASA 2</u></b> <b>Effekt 2.</b> Język niemiecki. Podręcznik dla liceum i technikum + <b>ćwiczenia</b>	WSiP	937/2/2019
		Anna Kryczyńska-Pham	<b><u>KLASA 3</u></b> <b>Effekt 3.</b> Język niemiecki. Podręcznik dla liceum i technikum + <b>ćwiczenia</b>	WSiP	937/3/2020
		Anna Kryczyńska-Pham	<b><u>KLASA 4</u></b> <b>Effekt 4.</b> Język niemiecki. Podręcznik dla liceum i technikum + <b>ćwiczenia</b>	WSiP	937/4/2021
4/T	historia	Marcin Pawlak, Adam Szweda	<b><u>KLASA 1</u></b> <b>Poznać przeszłość 1.</b> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. <b>Nowa podstawa programowa 2022 (dostępny od 16.08.2022)</b>	Nowa Era	

		Adam Kucharski, Aneta Niewęglowska	<b><u>KLASA 2</u></b> <b>Poznać przeszłość 2.</b> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	1021/2/2020
		J. Kłaczko, A. Łaskiewicz, S. Roszak	<b><u>KLASA 3</u></b> <b>Poznać przeszłość 3.</b> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	1021/3/2021
		J. Kłaczko, S. Roszak	<b><u>KLASA 4</u></b> <b>Poznać przeszłość 4.</b> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	
5/T	<b>wiedza o społeczeństwie</b>	A. Waśkiewicz, T. Merta, Ł. Pawłowski, A. Pacewicz	<b><u>KLASA 4</u></b> <b>Przewodnik obywatelski. Część 1.</b> Wiedza o społeczeństwie w liceum i technikum – zakres podstawowy.	CIVITAS	1031/1/2019
6/T	<b>matematyka – zakres podstawowy i rozszerzony</b>	W. Babiński, L. Chańko J. Janowicz, D. Ponczek, K. Wej	<b><u>KLASA 1</u></b> <b>MATeMATyka 1.</b> Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Nowa Era	988/1/2019

			<b><u>KLASA 2</u></b>		
		W. Babiański, L. Chańko J. Janowicz, D. Ponczek, K. Wej	<b>MATeMATyka 1.</b> Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Nowa Era	988/1/2019
		W. Babiański, L. Chańko J. Czarnowska, G. Janocha, D. Ponczek, J. Wesołowska	<b>MATeMATyka 2.</b> Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Nowa Era	988/2/2020
			<b><u>KLASA 3</u></b>		
		W. Babiański, L. Chańko J. Czarnowska, G. Janocha, D. Ponczek, J. Wesołowska	<b>MATeMATyka 2.</b> Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Nowa Era	988/2/2020
		W. Babiański, L. Chańko J. Czarnowska, G. Janocha, D. Ponczek, J. Wesołowska	<b>MATeMATyka 3.</b> Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Nowa Era	988/3/2021
			<b><u>KLASA 4</u></b>		
		W. Babiański, L. Chańko J. Czarnowska, G. Janocha, D. Ponczek, J. Wesołowska	<b>MATeMATyka 3.</b> Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Nowa Era	988/3/2021
		W. Babiański, L. Chańko J. Czarnowska, J. Wesołowska	<b>MATeMATyka 4.</b> Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Nowa Era	988/4/2022

7/T	fizyka – zakres podstawowy	Marcin Braun, Weronika Śliwa	<b><u>KLASA 1</u></b>  Odkryć fizykę 1. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	1001/1/2019
		Marcin Braun, Weronika Śliwa	<b><u>KLASA 2</u></b>  Odkryć fizykę 2. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	1001/2/2020
		Marcin Braun, Weronika Śliwa	<b><u>KLASA 3</u></b>  Odkryć fizykę 3. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	1001/3/2021
		Marcin Braun, Weronika Śliwa	<b><u>KLASA 4</u></b>  Odkryć fizykę 3. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	1001/3/2021
8/T	fizyka – zakres rozszerzony <b>(technik elektryk, technik elektroenergetyk transportu szynowego)</b>	Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach	<b><u>KLASA 1 (technik elektryk)</u></b>  Fizyka 1. NOWA EDYCJA. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres rozszerzony	WSiP	975/1/2022/z1

		Katarzyna Nessing, Jadwiga Salach, Agnieszka Bożek	<b><u>KLASA 2 (technik elektryk, technik elektroenergetyk transportu szynowego)</u></b>  Fizyka 2. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres rozszerzony	WSiP	975/2/2020
		Katarzyna Nessing, Jadwiga Salach, Agnieszka Bożek	<b><u>KLASA 3 (technik elektryk, technik elektroenergetyk transportu szynowego)</u></b>  Fizyka 2. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres rozszerzony	WSiP	975/2/2020
		Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach	<b><u>KLASA 4 (technik elektryk, technik elektroenergetyk transportu szynowego)</u></b>  Fizyka 3. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres rozszerzony	WSiP	975/3/2021
9/T	<b>chemia</b>	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	<b><u>KLASA 1</u></b>  To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum	Nowa Era	994/1/2019
		Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	<b><u>KLASA 2</u></b>  To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum	Nowa Era	994/1/2019



		Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	<b><u>KLASA 3</u></b>  <b>To jest chemia 2.</b> Chemia organiczna. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum	Nowa Era	994/2/2020
		Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	<b><u>KLASA 4</u></b>  <b>To jest chemia 2.</b> Chemia organiczna. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum	Nowa Era	994/2/2020
10/T	<b>biologia</b>	Beata Jakubik, Renata Szymańska	<b><u>KLASA 1</u></b>  <b>Biologia 1.</b> Zakres podstawowy. Liceum i technikum	Operon	1030/1/2019
		Beata Jakubik, Renata Szymańska	<b><u>KLASA 2</u></b>  <b>Biologia 2.</b> Zakres podstawowy. Liceum i technikum	Operon	1030/2/2021
		Beata Jakubik, Renata Szymańska	<b><u>KLASA 3</u></b>  <b>Biologia 2.</b> Zakres podstawowy. Liceum i technikum	Operon	1030/2/2021
		Beata Jakubik, Renata Szymańska	<b><u>KLASA 4</u></b>  <b>Biologia 3.</b> Zakres podstawowy. Liceum i technikum	Operon	1030/3/2021

11/T	geografia		<b><u>KLASA 1</u></b>		
		Roman Malarz, Marek Więckowski	<b>Oblicza geografii 1.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy.	Nowa Era	983/1/2019
		Katarzyna Maciążek	<b>Oblicza geografii. Karty pracy ucznia 1,</b> zakres podstawowy	Nowa Era	
			<b><u>KLASA 2</u></b>		
		T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh	<b>Oblicza geografii 2.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. (klasa 2, klasa 3)	Nowa Era	983/2/2020
		K. Maciążek	<b>Oblicza geografii. Karty pracy ucznia 2,</b> zakres podstawowy (klasa 2, klasa 3)	Nowa Era	
			<b><u>KLASA 3</u></b>		
		T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh	<b>Oblicza geografii 2.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. (klasa 2, klasa 3)	Nowa Era	983/2/2020
K. Maciążek	<b>Oblicza geografii. Karty pracy ucznia 2,</b> zakres podstawowy (klasa 2, klasa 3)	Nowa Era			
	<b><u>KLASA 4</u></b>				
A. Dubownik , M. Nowak , M. Świtoniak , Cz. Adamiak , Barbara Szyda	<b>Oblicza geografii 3.</b> Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	983/3/2021		

		K. Maciążek	<b>Oblicza geografii. Karty pracy ucznia 3</b> dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	
12/T	<b>informatyka – zakres podstawowy (technik elektryk, technik elektroenergetyk transportu szynowego)</b>	Wanda Jochemczyk, Katarzyna Ołędzka	<u><b>KLASA 1 (technik elektryk)</b></u> <b>Informatyka 1. NOWA EDYCJA.</b> Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy	WSiP	974/1/2022/z1
		Wanda Jochemczyk, Katarzyna Ołędzka	<u><b>KLASA 2 (technik elektryk)</b></u> <b>Informatyka 2.</b> Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy	WSiP	974/2/2020
		Wanda Jochemczyk, Katarzyna Ołędzka	<u><b>KLASA 3 (technik elektryk, technik elektroenergetyk transportu szynowego)</b></u> <b>Informatyka 3.</b> Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy	WSiP	974/3/2021
13/T	<b>informatyka – zakres rozszerzony (technik informatyk, technik programista)</b>	Danuta Korman, Grażyna Szabłowicz-Zawadzka	<u><b>KLASA 1 (technik informatyk, technik programista)</b></u> <b>Informatyka Europejczyka. Część 1.</b> Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres rozszerzony.	Helion	1128/1/2021
		Danuta Korman, Grażyna Szabłowicz-Zawadzka	<u><b>KLASA 2 (technik informatyk, technik programista)</b></u> <b>Informatyka Europejczyka. Część 2.</b> Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres rozszerzony.	Helion	

		Danuta Korman, Grażyna Szablłowicz- Zawadzka	<b><u>KLASA 3 (technik informatyk, technik programista)</u></b>  <b>Informatyka Europejczyka. Część 2.</b> Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres rozszerzony.	Helion	
		Danuta Korman, Grażyna Szablłowicz- Zawadzka	<b><u>KLASA 4 (technik informatyk, technik programista)</u></b>  <b>Informatyka Europejczyka. Część 2.</b> Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres rozszerzony.	Helion	
14/T	<b>edukacja dla bezpieczeństwa</b>	Bogusława Breitkopf, Mariusz Cieśla	<b><u>KLASA 1</u></b>  <b>Edukacja dla bezpieczeństwa. NOWA EDYCJA.</b> Podręcznik. Zakres podstawowy. Szkoła ponadpodstawowa.	WSiP	
16/T	<b>podstawy przedsiębiorczości</b>	Tomasz Rachwał, Zbigniew Makieła	<b><u>KLASA 2</u></b>  <b>Krok w przedsiębiorczość</b>	Nowa Era	1039/2020/21
		Tomasz Rachwał, Zbigniew Makieła	<b><u>KLASA 3</u></b>  <b>Krok w przedsiębiorczość</b>	Nowa Era	1039/2020/21
17/T	<b>historia i terażniejszość</b>		<b><u>KLASA 1</u></b>  <b>PROSZĘ WSTRZYMAĆ SIĘ Z ZAKUPEM PODRĘCZNIKA</b>  <b>PODRĘCZNIK ZOSTANIE PODANY WE WRZEŚNIU</b>		

**PRZEDMIOTY ZAWODOWE**

bezpieczeństwo i higiena pracy	K. Szczęch, W. Bukala	<u><b>KLASA 3 (technik informatyk, technik programista)</b></u> <b>Bezpieczeństwo i higiena pracy.</b> Podręcznik do kształcenia zawodowego	WSiP
	K. Szczęch, W. Bukala	<u><b>KLASA 4 (technik elektroenergetyk transportu szynowego)</b></u> <b>Bezpieczeństwo i higiena pracy.</b> Podręcznik do kształcenia zawodowego	WSiP
podstawy elektrotechniki i elektroniki (technik elektryk)	A. Bielawski, J. Grygiel	<u><b>KLASA 1 (technik elektryk)</b></u> <b>Podstawy elektrotechniki w praktyce</b>	WSiP
maszyny i urządzenia elektryczne (technik elektryk)	W. Kotlarski, J. Grad	<u><b>KLASA 1 (technik elektryk)</b></u> <b>Aparaty i urządzenia elektryczne</b>	WSiP
	E. Goźlińska	<u><b>KLASA 2 (technik elektryk)</b></u> <b>Maszyny i urządzenia elektryczne</b>	WSiP
	E. Goźlińska	<u><b>KLASA 3 (technik elektryk)</b></u> <b>Maszyny i urządzenia elektryczne</b>	WSiP

instalacje elektryczne <b>(technik elektryk)</b>	S. Kołodziejczyk	<u><b>KLASA 2 (technik elektryk)</b></u>  Instalacje elektryczne	WKŁ	
	S. Kołodziejczyk	<u><b>KLASA 3 (technik elektryk)</b></u>  Instalacje elektryczne		
montaż i konserwacja instalacji elektrycznych <b>(technik elektryk)</b>	S. Kołodziejczyk	<u><b>KLASA 2 (technik elektryk)</b></u>  Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych	WKŁ	
	S. Kołodziejczyk	<u><b>KLASA 3 (technik elektryk)</b></u>  Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych		
montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych <b>(technik elektryk)</b>	A. Bielawski, W Kuźma	<u><b>KLASA 2 (technik elektryk)</b></u>  Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Część 1	WSiP	
	I. Chrzęszczyk, A. Tompolska	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Część 2	WSiP	
	A. Bielawski, W Kuźma	<u><b>KLASA 3 (technik elektryk)</b></u>  Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Część 1	WSiP	

		I. Chrząszczyk, A. Tompolska	<b>Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Część 2</b>	WSiP	
--	--	---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--