

Podręczniki do Technikum w Zespole Szkół w Kowalu na rok szkolny 2024/2025

Lp.	Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Rok wydania	Wydawnictwo	Autorzy	Numer dopuszczenia	Nazwa programu nauczania	Autorzy programu nauczania
1.	II	J. polski (poziom podstawowy z rozszerzeniem)	<i>Ponad słowami II, część 1 i 2.</i> Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	2020	Nowa Era	A. Równy J. Kościerzyńska	1014/3/ 2020 1014/4/ 2020	Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum od roku szkolnego 2019/2020	B. Łabęcka
2.	III	J. polski (poziom podstawowy z rozszerzeniem)	<i>Ponad słowami III, część 1 i 2.</i> Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	2021	Nowa Era	A. Równy J. Kościerzyńska	1014/5/ 2021 1014/6/ 2021	Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum od roku szkolnego 2019/2020	B. Łabęcka
3.	IV	J. polski (poziom podstawowy z rozszerzeniem)	<i>Ponad słowami III, część 2 oraz Ponad słowami IV.</i> Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	2021; 2022	Nowa Era	A. Równy J. Kościerzyńska ; J. Ginter J. Kościerzyńska	1014/6/ 2021 1014/7/ 2022	Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum od roku szkolnego 2019/2020	B. Łabęcka
4.	V	J. polski (poziom podstawowy)	<i>Ponad słowami IV.</i> Podręcznik do języka polskiego	2022	Nowa Era	J. Ginter J. Kościerzyńska	1014/7/ 2022	Program nauczania języka polskiego w	B. Łabęcka

		y z rozszerzeniem)	dla liceum ogólnokształcącego i technikum.					liceum i technikum od roku szkolnego 2019/2020	
5.	II	Matematyka (poziom podstawowy)	<i>Matematyka z plusem 1 i 2.</i> Podręcznik - zakres podstawowy. Po szkole podstawowej. <i>Matematyka z plusem 1 i 2</i> dla liceum i technikum – ćwiczenia podstawowe.	2020 2020	GWO GWO	M. Dobrowolska M. Karpiński J. Lech M. Dobrowolska M. Karpiński J. Lech	963/2/ 2020	Program nauczania matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Matematyka z plusem” zakres podstawowy i rozszerzony	M. Dobrowolska, M. Karpiński, J. Lech
6.	III	Matematyka (poziom podstawowy)	<i>Matematyka z plusem 2 i 3.</i> Podręcznik - zakres podstawowy. Po szkole podstawowej. <i>Matematyka z plusem 2 i 3</i> dla liceum i technikum – ćwiczenia podstawowe.	2021 2021	GWO GWO	M. Dobrowolska M. Karpiński J. Lech M. Dobrowolska M. Karpiński J. Lech	963/3/ 2021	Program nauczania matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Matematyka z plusem” zakres podstawowy i rozszerzony	M. Dobrowolska, M. Karpiński, J. Lech
7.	III	Matematyka	<i>Matematyka z plusem 2 i 3.</i>	2021	GWO	M. Dobrowolska	963/3/ 2021	Program nauczania	M. Dobrowolska,

		(poziom rozszerzony)	Podręcznik – zakres rozszerzony. Po szkole podstawowej. <i>Matematyka z plusem 2 i 3</i> dla liceum i technikum – ćwiczenia podstawowe.	2021	GWO	M. Karpiński J. Lech M. Dobrowolska M. Karpiński J. Lech		matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Matematyka z plusem” zakres podstawowy i rozszerzony	M. Karpiński, J. Lech
8.	IV	Matematyka (poziom podstawowy)	<i>Matematyka z plusem 3 i 4.</i> Podręcznik - zakres podstawowy. Po szkole podstawowej.	2022	GWO	M. Dobrowolska M. Karpiński J. Lech	963/4/ 2022	Program nauczania matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Matematyka z plusem” zakres podstawowy i rozszerzony	M. Dobrowolska, M. Karpiński, J. Lech
9.	IV	Matematyka (poziom rozszerzony)	<i>Matematyka z plusem 3 i 4.</i> Podręcznik - zakres rozszerzony. Po szkole podstawowej.	2022	GWO	M. Dobrowolska M. Karpiński J. Lech	963/4/ 2022	Program nauczania matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Matematyka z plusem” zakres podstawowy i rozszerzony	M. Dobrowolska, M. Karpiński, J. Lech

10.	V	Matematyka	<i>Matematyka z plusem 4.</i> Podręcznik – zakres podstawowy. Po szkole podstawowej.	2022	GWO	M. Dobrowolska M. Karpiński J. Lech	964/4/2022	Program nauczania matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Matematyka z plusem” zakres podstawowy i rozszerzony	M. Dobrowolska, M. Karpiński, J. Lech
11.	V	Matematyka	<i>Matematyka z plusem 4.</i> Podręcznik – zakres rozszerzony. Po szkole podstawowej.	2022	GWO	M. Dobrowolska M. Karpiński J. Lech	963/4/2022	Program nauczania matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Matematyka z plusem” zakres podstawowy i rozszerzony	M. Dobrowolska, M. Karpiński, J. Lech
12.	II	Historia i Teraźniejszość	<i>Historia i teraźniejszość 2.</i> Podręcznik dla liceum i technikum – część 2.	2023	WSiP	M. Buczyński A. Cisek T. Grochowski I. Modzelewska-Rysak W. Pelczar L. Rysak K. Wilczyński	1155/2/2023	Historia i teraźniejszość dla liceum i technikum zakres podstawowy	I. Modzelewska-Rysak, L. Rysak
13.	II	Historia – poziom	<i>Poznać przeszłość 2.</i>	2023	Nowa Era	A. Kucharski A. Łaskiewicz	1150/2/2023	Program nauczania historii w zakresie	R. Śniegocki

		podstawowy	Podręcznik do historii dla liceum i technikum. Zakres podstawowy.			A. Niewęgłowska S. Roszak		podstawowym i rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum	
14.	III	Historia – poziom podstawowy	Poznać przeszłość 3. Podręcznik do historii dla liceum i technikum. Zakres podstawowy.	2024	Nowa Era	J. Kłaczkow A. Łaskiewicz S. Roszak	1150/3/ 2024	Program nauczania historii w zakresie podstawowym i rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum	R. Śniegocki
15.	IV	Historia – poziom podstawowy	Poznać przeszłość 4. Podręcznik do historii dla liceum i technikum. Zakres podstawowy.	2024	Nowa Era	J. Kłaczkow S. Roszak	1021/4/ 2022	Program nauczania historii w zakresie podstawowym i rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum	R. Śniegocki
16.	V	Historia – zakres podstawowy	Poznać przeszłość 4. Podręcznik do historii dla liceum i technikum. Zakres podstawowy.	2024	Nowa Era	J. Kłaczkow S. Roszak	1021/4/ 2022	Program nauczania historii w zakresie podstawowym i rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum	R. Śniegocki
17.	V	Wiedza o społeczeństwie – zakres	W centrum uwagi 4.	2024	Nowa Era	L. Czechowska S. Drelich	1035/4/ 2022	Zakres rozszerzony ze zintegrowanymi	B. Furman

		podstawowy	Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony.					treściami z zakresu podstawowego	
18.	II (do końca listopada)	Język angielski (poziom podstawowy + rozszerzony)	<i>Life Vision. Pre-Intermediate A2/B1</i> Podręcznik + ćwiczenie.	2022	Oxford University Press	J. Hudson, W. Sałandyk	1130/2/2022	Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego I technikum – poziom III.1 P I III.1.R	A. Kulińska
19.	II (od grudnia)	Język angielski (poziom podstawowy + rozszerzony)	<i>Life Vision. Intermediate B1</i> Podręcznik + ćwiczenie.	2022	Oxford University Press	J. Bowell, P. Kelly	1130/3/2022	Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego I technikum – poziom III.1 P I III.1.R	A. Kulińska
20.	III - grupa mniej zaawansowana	Język angielski (poziom podstawowy + rozszerzony)	<i>Life Vision. Intermediate B1+</i> Podręcznik + ćwiczenie.	2022	Oxford University Press	J. Bowell, W. Sałandyk	1130/4/2022	Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego I technikum – poziom III.1 P I III.1.R	A. Kulińska

21.	III - grupa zaawansowana	Język angielski (poziom podstawowy + rozszerzony)	<i>Life Vision B2</i> Podręcznik + ćwiczenie	2023	Oxford University Press	Jane Hudson Neil Wood	1130/5/2023	Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego I technikum – poziom III.1 P I III.1.R	Anna Kulińska
22.	IV (kontynuacja do listopada)	Język angielski (poziom podstawowy + rozszerzony)	<i>Life Vision B1+</i> Podręcznik + ćwiczenie.	2022	Oxford University Press	Jeremy Bowell, Weronika Sałandyk	1130/4/2022	Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego I technikum – poziom III.1 P I III.1.R	Anna Kulińska
23.	IV (od listopada)	Język angielski (poziom podstawowy + rozszerzony)	<i>Oxford Repetytorium Maturzysty</i>	2022	Oxford University Press	Dorota Borkowska, Rachel Evans, Alastair Lane, Chris Speck, Joanna Szuwart, Nick Thorner, Bright Viney	1135/2022	Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego I technikum – poziom III.1 P I III.1.R	Anna Kulińska
24.	V (kontynuacja)	Język angielski (poziom podstawowy + rozszerzony)	<i>Oxford Repetytorium Maturzysty</i>	2022	Oxford University Press	Dorota Borkowska, Rachel Evans, Alastair Lane,	1135/2022	Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego	Anna Kulińska

						Chris Speck, Joanna Szuwart, Nick Thorner, Bright Viney		go I technikum – poziom III.1 P I III.1.R	
25.		Język angielski (zawodowy w logistyce)	<i>Career Paths: Logistics</i>	2019	Express Publishing	W. Evans, J. Dooley, D. Buchanan		Program nauczania do zawodu Technik logistyk 333107 o strukturze przedmiotowej do technikum 5- letnie	A. Kulińska
26.		Język angielski (zawodowy w reklamie)	<i>Career Paths: Art. And Design</i>	2020	Express Publishing	W. Evans, J. Dooley, H. P. Rogers		Program nauczania do zawodu Technik reklamy 333907 o strukturze przedmiotowej do technikum 5- letnie	A. Kulińska
27.		Język angielski (zawodowy w branży informatycz nej)	<i>Career Paths: Information Technology</i>	2019	Express Publishing	W. Evans, J. Dooley, S. Wright		Program nauczania do zawodu Technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej do technikum 5- letnie	A. Kulińska

1.	II	Język rosyjski (poziom podstawowy)	<i>Wot i my po nowomy” cz. 2.</i> Podręcznik	2020	PWN	M. Wiatr-Kmiecik, S. Wujec	978/2/2020	Program nauczania języka rosyjskiego jako drugiego w czteroletnim liceum i pięcioletnim technikum	A. Buchowiecka-Fudała
2.	III	Język rosyjski (poziom podstawowy)	<i>Wot i my po nowomy” cz. 3.</i> Podręcznik	2020	PWN	M. Wiatr-Kmiecik, S. Wujec	978/3/2021	Program nauczania języka rosyjskiego jako drugiego w czteroletnim liceum i pięcioletnim technikum	A. Buchowiecka-Fudała
3.	IV	Język rosyjski (poziom podstawowy)	<i>Wot i my po nowomy” cz. 4.</i> Podręcznik	2022	PWN	M. Wiatr-Kmiecik, S. Wujec	978/4/2022	Program nauczania języka rosyjskiego jako drugiego w czteroletnim liceum i pięcioletnim technikum	A. Buchowiecka-Fudała
28.	V	Język rosyjski (poziom podstawowy)	<i>Wot i my po nowomy” cz. 4.</i> Podręcznik	2022	PWN	M. Wiatr-Kmiecik, S. Wujec	978/4/2022	Program nauczania języka rosyjskiego jako drugiego w czteroletnim liceum i pięcioletnim technikum	A. Buchowiecka-Fudała

4.	II	Język niemiecki (poziom podstawowy)	#Trends 2. Podręcznik + ćwiczenie	2019	Nowa Era	A. Życka, E. Kościelniak-Walewska, A. Ch. Kórber	940/2/2019	Program nauczania języka niemieckiego dla liceum i technikum, wariant III.2.0	E. Podpora – Polit
5.	III	Język niemiecki (poziom podstawowy)	#Trends 3. Podręcznik + ćwiczenie	2020	Nowa Era	A. Życka, E. Kościelniak-Walewska, A. Ch. Kórber	940/3/2020	Program nauczania języka niemieckiego w liceum i technikum, wariant III.2.0	E. Podpora – Polit
6.	IV	Język niemiecki (poziom podstawowy)	#Trends 4. Podręcznik	2021	Nowa Era	A. Życka, E. Kościelniak-Walewska, A. Ch. Kórber	940/4/2021	Program nauczania języka niemieckiego w liceum i technikum, wariant III.2.0	E. Podpora – Polit
7.	V	Język niemiecki (poziom podstawowy)	#Trends 4. Podręcznik	2021	Nowa Era	A. Życka, E. Kościelniak-Walewska, A. Ch. Kórber	940/4/2021	Program nauczania języka niemieckiego w liceum i technikum, wariant III.2.0	E. Podpora – Polit
29.	II	Geografia (poziom podstawowy)	Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. + Karty pracy	2020	Nowa Era	T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiederman, P. Kroh K. Maciążek	983/2/2020	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum –	B. Dziedzic, B. Korbel, E. Tuz

								Oblicza geografii Nowa Era	
30.	III	Geografia (poziom podstawow y)	Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcące go i technikum. Zakres podstawowy. + Karty pracy	2020	Nowa Era	T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiederman, P. Kroh K. Maciążek	983/2/ 2020	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcące go i technikum – Oblicza geografii Nowa Era	B. Dziedzic, B. Korbel, E. Tuz
31.	IV	Geografia (poziom podstawow y)	Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcące go i technikum. Zakres podstawowy. + Karty pracy	2021	Nowa Era	Cz. Adamiak, A. Dubownik, M. Świtoniak, M. Nowak, B. Szyda V. Feliniak, K. Maciążek	983/3/ 2021	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcące go i technikum – Oblicza geografii Nowa Era	B. Dziedzic, B. Korbel, E. Tuz
32.	II	Fizyka (poziom podstawow y)	Odkryć fizykę 2. Podręcznik ze zbiorem zadań dla liceum ogólnokształcące go i technikum, zakres podstawowy.	2020	Nowa Era	M. Braun, W. Śliwa	1001/2/ 2020	Program nauczania fizyki „Odkryć fizykę” – dla szkół ponadpodstawow ych, zakres podstawowy	M. Braun, W. Śliwa
33.	III	Fizyka (poziom	Odkryć fizykę 3. Podręcznik ze	2021	Nowa Era	M. Braun, W. Śliwa	1001/3/ 2021	Program nauczania fizyki	M. Braun, W. Śliwa

		podstawowy)	zbiorem zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy.					„Odkryć fizykę” – dla szkół ponadpodstawowych, zakres podstawowy	
34.	IV	Fizyka (poziom podstawowy)	Odkryć fizykę 3. Podręcznik ze zbiorem zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy.	2021	Nowa Era	M. Braun, W. Śliwa	1001/3/2021	Program nauczania fizyki „Odkryć fizykę” – dla szkół ponadpodstawowych, zakres podstawowy	M. Braun, W. Śliwa
35.	II	Biologia (poziom podstawowy)	Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	2020	Nowa Era	A. Helmin, J. Holeczek	1006/2/2020	Program nauczania biologii dla liceum i technikum – zakres rozszerzony „Biologia na czasie” na podstawie programu nauczania Urszuli Poziomek z 2012 roku	U. Poziomek
36.	III	Biologia (poziom podstawowy)	Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego	2020	Nowa Era	A. Helmin, J. Holeczek	1006/2/2020	Program nauczania biologii dla liceum i technikum – zakres	U. Poziomek

			o i technikum, zakres podstawowy kontynuacja z 2 klasy <i>Biologia na czasie 3.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcąceg o i technikum, zakres podstawowy (II półrocze od maja)	2021	Nowa Era	A. Helmin, J. Holeczek	1006/3/ 2021	rozszerzony „Biologia na czasie” na podstawie programu nauczania Urszuli Poziomek z 2012 roku	
37.	IV	Biologia (poziom podstawow y)	<i>Biologia na czasie 3.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcąceg o i technikum, zakres podstawowy	2021	Nowa Era	J. Holeczek	1006/3/ 2021	Program nauczania biologii dla liceum i technikum – zakres rozszerzony „Biologia na czasie” na podstawie programu nauczania Urszuli Poziomek z 2012 roku	U. Poziomek
38.	II	Chemia (poziom podstawow y)	<i>To jest chemia 1.</i> <i>Chemia ogólna nieorganiczna.</i> Podręcznik ze	2019	Nowa Era	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	994/1/ 2019	Program nauczania chemii „To jest chemia” – dla szkół	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod

			zbiorem zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy.					ponadpodstawowych, zakres podstawowy	
39.	III	Chemia (poziom podstawowy)	<i>To jest chemia 1. Chemia ogólna nieorganiczna.</i> Podręcznik ze zbiorem zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy.	2019	Nowa Era	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	994/1/2019	Program nauczania chemii „To jest chemia” – dla szkół ponadpodstawowych, zakres podstawowy	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod
			<i>To jest chemia 2. Chemia ogólna nieorganiczna.</i> Podręcznik ze zbiorem zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy.	2020	Nowa Era	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	994/2/2020		
40.	IV	Chemia (poziom podstawowy)	<i>To jest chemia 2. Chemia ogólna nieorganiczna.</i> Podręcznik ze zbiorem zadań dla liceum	2020	Nowa Era	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	994/2/2020	Program nauczania chemii „To jest chemia” – dla szkół ponadpodstawowych	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod

			ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy.					ych, zakres podstawowy	
41.	II	Informatyka (poziom podstawowy)	<i>Informatyka 1-3</i>	2022	MiGra	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska	1142/1/2022, 1142/2/2022	Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Informatyka 1-3”, zakres podstawowy	G. Koba
42.	III	Informatyka (poziom podstawowy)	<i>Informatyka 1-3</i>	2022	MiGra	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska	1142/1/2022, 1142/2/2022	Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Informatyka 1-3”, zakres podstawowy	G. Koba
43.		Religia/Etyka	Nauczyciel nie wymaga podręcznika						
44.		WDŻwR	Nauczyciel nie wymaga podręcznika						
45.		Muzyka	Nauczyciel nie wymaga podręcznika						

46.	Przedmioty zawodowe	Nauczyciele zdecydują we wrześniu							
-----	---------------------	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--