

Wykaz podręczników dla klasy drugiej 2BT (dwuzawodowa) w roku szkolnym 2020/2021

Technik elektryk

L.p.	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor podręcznika	Wydawca	Zakres kształcenia	Numer ewidencyjny w wykazie	Uwagi
1	Język polski	Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Klasa I, cz.2 Ponad słowami, podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Klasa II, cz. I	M. Chmiel, E. Kostrzewa M. Chmiel, A. Równy	Nowa Era	podstawowy	425/2/2012 425/3/2013	Kontynuacja podręcznika z klasy I Podręcznik będzie wykorzystywany po ukończeniu podręcznika klasy I cz. 2
2	Język angielski	Matura Focus 2 + workbook (2) Matura Focus 3 + workbook (3)	S.Kay, V. Jones, D. Brayshaw, B.Michałowski,	PEARSON	rozszerzony	627/2/2013 672/3/2014	Kontynuacja podręcznika z klasy I, następnie Matura Focus 3
3	Język niemiecki	Fokus 2 + Focus 3 Podręcznik do języka niemieckiego w liceum i technikum	Anna Kryczyńska-Pham, Joanna Szczęk	WSiP	podstawowy	695/2/2015	Kontynuacja podręcznika z klasy I, następnie od października Focus 3
4	Religia						Informacja we wrześniu
5	Historia	Po prostu historia Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	R. Dolecki, K. Gutowski, J Smoleński	WSiP	podstawowy	558/2012	Kontynuacja z klasy I
6	Matematyka	MATeMAtyka 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha	Nowa Era	rozszerzony	360/2/2013/2015	Obowiązuje po zakończeniu podręcznika z klasy I

7	Fizyka	Zrozumieć fizykę. Część 1 Podręcznik do fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych + Zbiór zadań z fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony.	Marcin Braun, Agnieszka Seweryn-Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz	Nowa Era	rozszerzony	632/1/2013/2015	---
8	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość	Z. Makiela, T. Rachwał	Nowa Era	podstawowy	467/2012	Kontynuacja klasy I
9	Maszyny Elektryczne						Informacja we wrześniu
10	Instalacje elektryczne						Informacja we wrześniu
11	Urządzenia elektryczne						Informacja we wrześniu
12	Pracownia podstaw elektrotechniki i elektroniki						Informacja we wrześniu
13	Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych						Informacja we wrześniu
14	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych - zajęcia praktyczne						Informacja we wrześniu

Technik automatyk

L.p.	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor podręcznika	Wydawca	Zakres kształcenia	Numer ewidencyjny w wykazie	Uwagi
1	Język polski	Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Klasa I, cz.2 Ponad słowami, podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Klasa II, cz. I	M. Chmiel, E. Kostrzewa M. Chmiel, A. Równy	Nowa Era	podstawowy	425/2/2012 425/3/2013	Kontynuacja podręcznika z klasy I Podręcznik będzie wykorzystywany po ukończeniu podręcznika klasy I cz. 2
2	Język angielski	Matura Focus 2 + workbook (2) Matura Focus 3 + workbook (3)	S.Kay, V. Jones, D. Brayshaw, B.Michałowski,	PEARSON	rozszerzony	627/2/2013 672/3/2014	Kontynuacja podręcznika z klasy I, następnie Matura Focus 3
3	Język niemiecki	Fokus 2 + Focus 3 Podręcznik do języka niemieckiego w liceum i technikum	Anna Kryczyńska-Pham, Joanna Szczyk	WSiP	podstawowy	695/2/2015	Kontynuacja podręcznika z klasy I, następnie od października Focus 3
4	Religia						Informacja we wrześniu
5	Historia	Po prostu historia Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	R. Dolecki, K. Gutowski, J Smoleński	WSiP	podstawowy	558/2012	Kontynuacja z klasy I
6	Matematyka	MATeMAtyka 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha	Nowa Era	rozszerzony	360/2/2013/2015	Obowiązuje po zakończeniu podręcznika z klasy I

7	Fizyka	Zrozumieć fizykę. Część 1 Podręcznik do fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych + Zbiór zadań z fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony.	Marcin Braun, Agnieszka Seweryn-Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz	Nowa Era	rozszerzony	632/1/2013/2015	---
8	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość	Z. Makiela, T. Rachwał	Nowa Era	podstawowy	467/2012	Kontynuacja klasy I
9	Elektrotechnika i elektronika						Informacja we wrześniu
10	Technologie i pomiary w automatyce						Informacja we wrześniu
11	Podstawy automatyki						Informacja we wrześniu
12	Urządzenia automatyki przemysłowej						Informacja we wrześniu
13	Instalacje automatyki przemysłowej						Informacja we wrześniu
14	Robotyka w automatyce						informacja we wrześniu

15	Język angielski zawodowy w branży mechatronicznej						informacja we wrześniu
16	Pracownia elektrotechniki i elektroniki						informacja we wrześniu
17	Pracownia komputerowego wspomaganie projektowania						informacja we wrześniu
18	Pracownia urządzeń automatyki przemysłowej i sterowników PLC						informacja we wrześniu