

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO W ZESPOLE SZKÓŁ W PONIATOWEJ
NA ROK SZKOLNY 2023/2024**

Klasa I liceum i technikum

Lp.	Przedmiot	Zakres kształcenia	Tytuł	Autorzy	Wydawnictwo
1.	j. polski	Podstawowy i rozszerzony	„Ponad słowami” cz.1. „Ponad słowami” cz.2.	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Wróblewska	Nowa Era
2.	J. angielski	Wybór podręczników we wrześniu po przeprowadzeniu testów na wejście			
3.	J. niemiecki	Wybór podręczników we wrześniu po przeprowadzeniu testów na wejście			
4.	J. francuski	podstawowy	"En action" 1	Céline Himber, Fabienne Gallon	Hachette Français Langue Étrangère
5.	J. rosyjski	podstawowy	Wot i My. Po nowomu 1. + zeszyt ćwiczeń	Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wuje .	Wydawnictwo Szkolne PWN .
6.	J. hiszpański	podstawowy	Descubre 1	Małgorzata Spychała -Wawrzyniak, Xavier Pascual López, Agnieszka Dudziak-Szukała	DRACO
7.	Plastyka	podstawowy	Spotkanie ze sztuką	N. Mrozowska	Nowa Era
8.	Historia	podstawowy rozszerzony (po reformie)	Poznać przeszłość 1 Zrozumieć przeszłość 1	Pawlak Marcin, Szweda Adam Kulesza Ryszard, Kowalewski Krzysztof	Nowa Era
9.	Historia i teraźniejszość	podstawowy	Historia i teraźniejszość	opracowanie zbiorowe	WSiP
10.	Geografia	podstawowy rozszerzony	Oblicza geografii 1, Oblicza geografii 1	R. Malarz, M. Więckowski R. Malarz, M. Więckowski, P. Kroh	Nowa Era
11.	Biologia	podstawowy rozszerzony	Biologia na czasie 1, Biologia na czasie 1	B. Januszewska-Hasiec, J. Kobyłecka, J. Pawłowski, R.Stencel P. Kroch, A. Helmin, J. Holeczek	Nowa Era
12.	Chemia	podstawowy rozszerzony	To jest chemia 1, To jest chemia 1,	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska	Nowa Era
13.	Fizyka	podstawowy	Odkryć fizykę 1,	M. Braun, W.Śliwa	Nowa Era

14.	Matematyka	podstawowy liceum, rozszerzony technikum - wszystkie specjalności	Matematyka zbiór zadań do liceum i technikum kl. I	M. , E. Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro
15.	Edukacja dla bezpieczeństwa	podstawowy	Edukacja dla bezpieczeństwa	B. Breitkopf, M. Cieśla	WSiP
16.	Informatyka	Wybór podręczników we wrześniu			
17.	Religia	podstawowy	„ W poszukiwaniu wolności”	p.red. ks.M. Zając	Gaudium

Klasa II liceum i technikum

Lp.	Przedmiot	Zakres kształcenia	Tytuł	Autorzy	Wydawnictwo
1.	j. polski	podstawowy rozszerzony	„Ponad słowami 2” cz.1.	Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska	Nowa Era
2.	J. angielski	podstawowy rozszerzony	Impulse 2,- kontynuacja technikum New Password A2+/B1 (kontynuacja) oraz New Password B1+, New Password B2, New Password B1+	C. McBeth, P. Reilly, K. Kotorowicz-Jasińska Marta Rosińska i Lynda Edwards Marta Rosińska i Lynda Edwards	Macmillan Macmillan Macmillan
3.	J. niemiecki	podstawowy	Perfekt 2	Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska	Pearson
4.	J. francuski	podstawowy	"En action" 2	Céline Himber, Fabienne Gallon	Hachette Français Langue Étrangère
5.	J. rosyjski	podstawowy	Wot i My. Po nowomu 2. + zeszyt ćwiczeń	Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wuje	Wydawnictwo Szkolne PWN .
6.	J. hiszpański	podstawowy	Descubre 2	Małgorzata Spychała -Wawrzyniak	DRACO
7.	Historia	podstawowy rozszerzony (po reformie)	Poznać przeszłość 2 Zrozumieć przeszłość 2	Adam Kucharski, Anna Łaszkiwicz, Aneta Niewęgłowska, Stanisław Roszak Paweł Klint	Nowa Era
8.	Historia i teraźniejszość	podstawowy	Historia i teraźniejszość 2	opracowanie zbiorowe	WSiP
9.	Geografia	podstawowy rozszerzony	Oblicza geografii 2, Oblicza geografii 1	R. Malarz, M. Więckowski R. Malarz, M. Więckowski, P. Kroh	Nowa Era
10.	Biologia	podstawowy rozszerzony	Biologia na czasie 2, Biologia na czasie 2	Anna Helmin, Jolanta Holeczek Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski	Nowa Era
11.	Chemia	podstawowy rozszerzony	To jest chemia 1 Chemia ogólna i nieorganiczna.	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod Maria Litwin, Szarota Styka-Włazło, Joanna Szymońska	Nowa Era
12.	Fizyka	podstawowy	Odkryć fizykę 2,	M. Braun, W.Śliwa	Nowa Era

13.	Matematyka	podstawowy liceum; rozszerzony technikum	Matematyka zbiór zadań do liceum i technikum. Klasa 2	M., E. Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro
14.	Informatyka	podstawowy	Informatyka 1-3.	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska	Migra
15.	Religia	podstawowy	„ W poszukiwaniu dojrzałej wiary”	p.red. ks. P. Mąkosa	Gaudium

Klasa III liceum i technikum

Lp.	Przedmiot	Zakres kształcenia	Tytuł	Autorzy	Wydawnictwo
1.	j. polski	podstawowy rozszerzony	Ponad słowami 3 część 1 i 2	Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Równy, Joanna Ginter	Nowa Era
2.	J. angielski	podstawowy rozszerzony	Solutions Gold Intermediate,	Tim Falla, Paul A. Davies	Oxford University Press
3.	J. niemiecki	podstawowy	Perfekt 3 + ćwiczenia	Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska	Pearson
4.	J. francuski	podstawowy	"En action" 3	Céline Himber, Fabienne Gallon	Hachette Français Langue Étrangère
5.	J. rosyjski	podstawowy	Wot i My. Po nowomu 3. + zeszyt ćwiczeń	Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wuje	Wydawnictwo Szkolne PWN .
6.	Historia	podstawowy rozszerzony	Poznać przeszłość 3 Zrozumieć przeszłość 3	Jarosław Kłaczek, Anna Łaszkiewicz, Stanisław Roszak Aneta Niewęgłowska, Tomasz Krzemiński	Nowa Era
7.	Historia i teraźniejszość	Podstawowy – technikum	Historia i teraźniejszość	opracowanie zbiorowe	WSiP
8.	Geografia	podstawowy	Oblicza geografii 2,- technikum Oblicza geografii 3 liceum	Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda	Nowa Era
9.	Biologia	podstawowy rozszerzony	Biologia na czasie 3, Biologia na czasie 3	Jolanta Holeczek	Nowa Era

				Franciszek Dubert, Marek Guzik, Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Stanisław Krawczyk, Władysław Zamachowski	
10.	Chemia	podstawowy rozszerzony	To jest chemia 2 Chemia organiczna.	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska	Nowa Era
11.	Fizyka	podstawowy	Odkryć fizykę 3,	M. Braun, W. Śliwa	Nowa Era
12.	Matematyka	podstawowy liceum; rozszerzony technikum	Matematyka zbiór zadań do liceum i technikum. Klasa 3	M. , E .Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro
13.	Informatyka	podstawowy	Informatyka 1-3.	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska	Migra
14.	Religia	podstawowy	„ W poszukiwaniu nadziei ”	p.red. ks.M. Zając	Gaudium

Klasa IV liceum i technikum

Lp.	Przedmiot	Zakres kształcenia	Tytuł	Autorzy	Wydawnictwo
1.	j. polski	podstawowy rozszerzony	„Ponad słowami 4” liceum „Ponad słowami 3” cz.2 technikum	Joanna Kościerzyńska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Cisowska, Joanna Baczyńska-Wybrańska, Joanna Ginter	Nowa Era
2.	J. angielski	podstawowy rozszerzony	Repetytorium do szkół ponadpodstawowych. - liceum New Enterprise B1 - kontynuacja oraz Repetytorium z języka angielskiego dla liceów i techników tom 1 (Matura2023) wydawnictwo - technikum		Macmillan Pearson.
3.	J. niemiecki	podstawowy	Perfekt 4	Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska	Pearson
4.	J. francuski	podstawowy	"En action"3	Céline Himber, Fabienne Gallon	Hachette Français Langue Étrangère
5.	J. rosyjski	podstawowy	Wot i My. Po nowomu 4. + zeszyt ćwiczeń	Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wuje .	Wydawnictwo Szkolne PWN .
6.	Historia	podstawowy rozszerzony	Poznać przeszłość 4 Zrozumieć przeszłość 4	Jarosław Kłaczkowski, Stanisław Roszak Robert Śniegocki, Agnieszka Zielińska	Nowa Era

7.	Geografia	podstawowy	Oblicza geografii 3, - technikum	Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda	Nowa Era
8.	Biologia	podstawowy rozszerzony	Biologia na czasie 3, Biologia na czasie 4	Jolanta Holeczek Franciszek Dubert, Marek Jurgowiak, Władysław Zamachowski	Nowa Era
9.	Chemia	podstawowy rozszerzony	To jest chemia 2 Chemia organiczna.	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska	Nowa Era
10.	Fizyka	podstawowy - technikum	Odkryć fizykę 3,	M. Braun, W. Śliwa	Nowa Era
11.	Matematyka	podstawowy liceum; rozszerzony technikum	Matematyka zbiór zadań do liceum i technikum. Klasa 4	M.E. Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro
12.	Religia	podstawowy	„ W poszukiwaniu miłości ”- liceum „ W poszukiwaniu miejsca w świecie” - technikum	p.red. ks. P. Mąkosa	Gaudium

Klasa V technikum

Lp.	Przedmiot	Zakres kształcenia	Tytuł	Autorzy	Wydawnictwo
1.	J. polski	podstawowy rozszerzony	„Ponad słowami” cz.4	Joanna Kościerzyńska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Cisowska, Joanna Baczyńska-Wybrańska, Joanna Ginter	Nowa Era
2.	J. angielski	podstawowy rozszerzony	Repetytorium z języka angielskiego dla liceów i techników. (wydanie jednotomowe) (kontynuacja)	S. Kay, V. Jones, R. Hasting., A Juszko, D. Chandler, J. Sosnowska, M. Wieruszewska.	Pearson.
3.	J. niemiecki	podstawowy	Perfekt 4	Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska	Pearson
4.	Historia	podstawowy	Poznać przeszłość 4	Jarosław Kłaczkowski, Stanisław Roszak	Nowa Era
5.	WOS	podstawowy	W centrum uwagi 2	L. Czechowska, A. Janicki	WSiP

6.	Matematyka	rozszerzony	Matematyka zbior zadań do liceum i technikum kontynuacja kl. IV	M. E. Kurczab, E. Świda	Oficina Edukacyjna Krzysztof Pazdro
7.	Religia	podstawowy	„W poszukiwaniu miłości”	p.red. ks. M. Zając	Gaudium

Przedmioty zawodowe

lp	przedmiot	klasa	nazwa programu nauczania	tytuł podręcznika	autor podręcznika	wydawnictwo
Technik elektryk						
1	Elektrotechnika i elektronika	T1	Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 o strukturze przedmiotowej opracowany przez nauczycieli KPZ zatwierdzony przez dyrektora/2019	Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	WSIP
2	Maszyny elektryczne	T1		Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych cz.1 ELE.02	Artur Bielawski Wacław Kuźma	WSIP
3	Pomiary elektryczne i elektroniczne	T1		Pomiary elektryczne i elektroniczne	Michał Cedro Daniel Wilczkowski	WKŁ
4	Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	T1		Praktyczna nauka zawodu Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych	Stanisław Karasiewicz	WSiP
5	Elektrotechnika i elektronika	T2ab		Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	WSIP
6	Maszyny elektryczne	T2ab		Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych cz.1 ELE. 02	Artur Bielawski Wacław Kuźma	WSIP
7	Pomiary elektryczne i elektroniczne	T2ab		Pomiary elektryczne i elektroniczne	Michał Cedro Daniel Wilczkowski	WSiP WKŁ
8	Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	T2ab		Praktyczna nauka zawodu Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych	Stanisław Karasiewicz	WSiP
9	Instalacje elektryczne	T2ab		Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych cz.2 ELE. 02	Artur Bielawski Wacław Kuźma	WSIP
10	Urządzenia elektryczne	T2ab		Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych cz.2 ELE. 02	Artur Bielawski Wacław Kuźma	WSIP
11	Rysunek techniczny	T2ab		Brak podręcznika- wspomagająco- Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych cz. 1 i cz.2	Artur Bielawski Wacław Kuźma	WSIP
12	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych	T2ab		Praktyczna nauka zawodu Pracownia instalacji elektrycznych	Stanisław Karasiewicz	WSIP
13	Język angielski zawodowy	T3ab		Język angielski zawodowy w branży elektrycznej.	Sebastian Chadaj	WSIP

14	Elektrotechnika i elektronika	T3ab		Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	WSIP
15	Maszyny elektryczne	T3ab		Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych cz.1 ELE. 02	Artur Bielawski Wacław Kuźma	WSIP
16	Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	T3ab		Praktyczna nauka zawodu Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych	Stanisław Karasiewicz	WSiP
17	Instalacje elektryczne	T3ab		Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych cz.2 ELE. 02	Artur Bielawski Wacław Kuźma	WSiP
18	Urządzenia elektryczne	T3ab		Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych cz.2 ELE. 02	Artur Bielawski Wacław Kuźma	WSiP
19	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych	T3ab		Praktyczna nauka zawodu Pracownia instalacji elektrycznych	Stanisław Karasiewicz	WSIP
20	Użytkowanie instalacji elektrycznych	T4ab		Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych. EE.26/ELE.05	Michał Tokarz, Łukasz Lip	WSiP
21	Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych	T4ab		Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych. EE.26/ELE.05	Michał Tokarz, Łukasz Lip	WSiP
22	Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	T4ab		Praktyczna nauka zawodu Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych	Stanisław Karasiewicz	WSiP
23	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	T4ab		Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych. EE.26/ELE.05	Michał Tokarz, Łukasz Lip	WSiP
24	Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1kV	T5ab		Egzamin kwalifikacyjny elektryka w pytaniach i odpowiedziach	Orlik Władysław	KaBe
25	Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1kV	T5ab		Egzamin kwalifikacyjny elektryka w pytaniach i odpowiedziach	Orlik Władysław	KaBe

Technik informatyk

1	Urządzenia techniki komputerowej	T1	Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej opracowany przez nauczycieli KPZ zatwierdzony przez dyrektora/2019	Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci cz.1 INF.02	Tomasz Marciniuk	WSiP
2	Systemy operacyjne	T1		Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci cz.2 INF.02	Tomasz Marciniuk	WSiP
3	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej	T1		Brak podręcznika. Wspomagająco: Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci cz.2 i 3 INF.02	Tomasz Marciniuk	WSiP
4	Administracja systemami operacyjnymi	T1		Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci cz.3 INF.02	Tomasz Marciniuk	WSiP
5	Urządzenia techniki komputerowej	T2ab		Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci cz.1 INF.02	Tomasz Marciniuk	WSiP
6	Systemy operacyjne	T2ab		Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci cz.2 INF.02	Tomasz Marciniuk	WSiP
7	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej	T2ab		Brak podręcznika. Wspomagająco: Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci cz.2 i 3 INF.02	Tomasz Marciniuk	WSiP
8	Administracja systemami operacyjnymi	T2ab		Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci cz.2 INF.02	Tomasz Marciniuk	WSiP
9	Lokalne sieci komputerowe	T2ab		Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci cz.2 INF.02	Krzysztof Pytel Sylwia Osetek	WSiP
10	Systemy baz danych	T2ab		Część 2. Projektowanie i administrowanie bazami danych.	Jolanta Pokorska	Helion Edukacja
11	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych	T2ab		Brak podręcznika. Wspomagająco: Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci cz.2 i 3 INF.02	Tomasz Marciniuk	WSiP
12	Projektowanie baz danych	T2ab		Część 2. Projektowanie i administrowanie bazami danych.	Jolanta Pokorska	Helion Edukacja
13	Urządzenia techniki komputerowej	T3ab		Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci cz.1 INF.02	Tomasz Marciniuk	WSiP

14	Lokalne sieci komputerowe	T3ab		Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci cz.2 INF.02	Krzysztof Pytel Sylwia Osetek	WSiP
15	Język angielski zawodowy	T3ab		Jez. Angielski zawodowy. Information Technology.	Virginia Evans Jenny Dooley	Express Publishing
16	Witryny i aplikacje internetowe	T3ab		Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych cz.1	Tomasz Klekot, Agnieszka Klekot	WSiP
17	Systemy baz danych	T3ab		Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych cz.2	Tomasz Klekot, Agnieszka Klekot	WSiP
18	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych	T3ab		Brak podręcznika. Wspomagająco: Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci cz.2 i 3 INF.02	Tomasz Marciniuk	WSiP
19	Projektowanie baz danych	T3ab		Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych cz.2	Tomasz Klekot, Agnieszka Klekot	WSiP
20	Tworzenie stron i aplikacji internetowych	T3ab		Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych cz.2	Tomasz Klekot, Agnieszka Klekot	WSiP
21	Witryny i aplikacje internetowe	T4ab		Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych cz.1	Tomasz Klekot, Agnieszka Klekot	WSiP
22	Systemy baz danych	T4ab		Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych cz.2	Tomasz Klekot, Agnieszka Klekot	WSiP
23	Projektowanie baz danych	T4ab		Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych cz.2	Tomasz Klekot, Agnieszka Klekot	WSiP
24	Tworzenie stron i aplikacji internetowych	T4ab		Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych cz.2	Tomasz Klekot, Agnieszka Klekot	WSiP

25	Multimedia i grafika komputerowa	T5ab		Multimedia i grafika komputerowa. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Tomasz Rudny	Helion
Technik programista						
1	Język angielski zawodowy	T1	Program nauczania dla zawodu Technik programista 351406 o strukturze przedmiotowej opracowany przez nauczycieli KPZ w oparciu o program Helion Edukacja 2019	Jez. Angielski zawodowy. Information Technology.	Virginia Evans Jenny Dooley	Express Publishing
2	Urządzenia i systemy komputerowe	T1		Brak podręcznika - wspomagająco Część 1. Systemy komputerowe.	Marcin Czerwonka, Zenon Nowocień	Helion Edukacja
3	Projektowanie i tworzenie stron internetowych	T1		Część 1. Projektowanie stron internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista	Jolanta Pokorska	Helion Edukacja
4	Projektowanie i administrowanie bazami danych	T1		Część 2. Projektowanie i administrowanie bazami danych.	Jolanta Pokorska	Helion Edukacja
5	Pracownia stron internetowych	T1		Część 1. Projektowanie stron internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista	Jolanta Pokorska	Helion Edukacja
6	Pracownia baz danych	T1		Część 2. Projektowanie i administrowanie bazami danych.	Jolanta Pokorska	Helion Edukacja
7	Projektowanie i administrowanie bazami danych	T2		Część 2. Projektowanie i administrowanie bazami danych.	Jolanta Pokorska	Helion Edukacja
8	Programowanie aplikacji internetowych	T2		Część 3. Programowanie aplikacji internetowych.	Jolanta Pokorska	Helion Edukacja
9	Projektowanie oprogramowania	T2		Kwalifikacja INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji. Część 1. Inżynieria programowania - projektowanie oprogramowania, testowanie i dokumentowanie aplikacji.	Angelika Krupa, Weronika Kortas	Helion Edukacja
10	Podstawy programowania	T2		Kwalifikacja INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji. Część 1. Inżynieria programowania - projektowanie oprogramowania, testowanie i dokumentowanie aplikacji.	Angelika Krupa, Weronika Kortas	Helion Edukacja

11	Pracownia baz danych	T2		Część 2. Projektowanie i administrowanie bazami danych.	Jolanta Pokorska	Helion Edukacja
12	Pracownia aplikacji internetowych	T2		Część 3. Programowanie aplikacji internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista	Jolanta Pokorska	
13	Pracownia projektowania oprogramowania	T2		Kwalifikacja INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji. Część 1. Inżynieria programowania - projektowanie oprogramowania, testowanie i dokumentowanie aplikacji.	Angelika Krupa, Weronika Kortas	Helion Edukacja
14	Pracownia podstaw programowania	T2		Kwalifikacja INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji. Część 1. Inżynieria programowania - projektowanie oprogramowania, testowanie i dokumentowanie aplikacji.	Angelika Krupa, Weronika Kortas	Helion Edukacja
Technik pojazdów samochodowych						
1	Podstawy budowy maszyn	T1	Program nauczania dla zawodu Technik pojazdów samochodowych 311513 o strukturze przedmiotowej opracowany przez nauczycieli KPZ w oparciu o program WKiŁ 2019 r.	Podstawy budowy maszyn	Praca zbiorowa, Boś Piotr , Sitarz Sławomir	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności
2	Rysunek Techniczny	T1		Rysunek techniczny dla mechaników	Tadeusz Lewandowski	WSIP
3	Budowa pojazdów samochodowych	T1		Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych cz.1 (Mot 0.5)	Gabryelewicz Marek	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności
4	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	T1		Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych 1	Krzysztof Pacholski	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności
5	Techniki wytwarzania	T1		Podstawy budowy maszyn	Praca zbiorowa, Boś Piotr , Sitarz Sławomir	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności
6	Podstawy budowy maszyn	T2		Podstawy budowy maszyn	Praca zbiorowa, Boś Piotr , Sitarz Sławomir	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności
7	Budowa pojazdów samochodowych	T2		Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych cz.2 (Mot 0.5)	Gabryelewicz Marek	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności

8	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	T2		Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych cz. 1 i cz. 2	Krzysztof Pacholseki	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności
9	Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	T2		Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych cz.1 (Mot 0.5)	Gabryelewicz Marek	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności
10	Techniki wytwarzania	T2		Podstawy budowy maszyn	Praca zbiorowa, Boś Piotr , Sitarz Sławomir	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności
11	Organizowanie i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych	T2		Organizowanie i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych	Urszula Jastrzębska	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności

Technik mechanik

1	Podstawy konstrukcji maszyn	T1	Program nauczania dla zawodu technik mechanik 311504 na podbudowie kwalifikacji MEC.05. w zawodzie operator obrabiarek skrawających o strukturze przedmiotowej opracowany przez nauczycieli KPZ zatwierdzony przez dyrektora/	Podstawy budowy maszyn	Praca zbiorowa, Boś Piotr , Sitarz Sławomir	WKŁ
2	Podstawy sterowania i regulacji	T1		Podstawy mechatroniki	Praca zbiorowa pod kier. Mariusza Olszewskiego	WSiP-rea
3	Technologia obróbki skrawaniem	T1		Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki MEC 0.5	Janusz Figurski, Stanisław Popis,	WSiP
4	Podstawy technik wytwarzania	T1		Podstawy budowy maszyn	Praca zbiorowa, Boś Piotr , Sitarz Sławomir	WKŁ
5	Konstrukcje maszyn	T1		Rysunek techniczny dla mechaników	Tadeusz Lewandowski	WSiP
6	Programowanie i obsługa obrabiarek CNC	T1		Przygotowywanie obrabiarek sterowanych num. MEC.05	Janusz Figurski	WSiP
7	Podstawy konstrukcji maszyn	T2		Podstawy budowy maszyn	WKŁ	WKŁ
8	Podstawy sterowania i regulacji	T2		Podstawy mechatroniki	Praca zbiorowa pod kier. Mariusza Olszewskiego	WSiP-rea
9	Technologia obróbki skrawaniem	T2		Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających MEC 0.5	Janusz Figurski, Stanisław Popis,	WSiP

10	Podstawy technik wytwarzania	T2		Podstawy budowy maszyn	Praca zbiorowa, Boś Piotr , Sitarz Sławomir	WKŁ
11	Programowanie i obsługa obrabiarek CNC	T2		Programowanie obrabiarek CNC - toczenie - REA Programowanie obrabiarek CNC - frezowanie (MTS) - REA siemens sinumerik podręcznik	Andrzej Brejnak Praca Zbiorowa	rea
12	Techniki wytwarzania	T2		Podstawy budowy maszyn	Praca zbiorowa, Boś Piotr , Sitarz Sławomir	WKŁ