

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW
ROK SZKOLNY 2018/2019
Technikum – klasy III

	Zajęcia edukacyjne	Autor	Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Nauczyciele
1.	Język polski	U. Jagiełło R. Janicka-Szyszko	„Język polski” - kształcenie kulturowo - literackie Zakres podstawowy i rozszerzony Seria Odkrywamy na nowo	Operon	Wszyscy nauczyciele języka polskiego
2.	Język angielski (kurs kontynuacyjny, przygotowujący do matury)	Tim Falla, Paul A. Davies M.Umińska, B.Hastings, D.Chandler G.J.Manin, D.Gryca, J.Sobierska, J.Sosnowska	Oxford Solutions Pre-Intermediate (Student’s Book, Workbook) English Longman Repetytorium Maturalne Matura – poziom podstawowy Oxford Matura Trainer – poziom podstawowy	Oxford University Press Pearson Oxford University Press	A.Urban - JA(M) 3TŻ unit 9, M. Jeżak – JA(M) 3 TR A.Urban -3TŻ JA(M) A. Jackiewicz – Ochidi III kl Tech M. Jeżak JA(M) 3TR
3.	Język angielski (kurs podstawowy)	Tim Falla, Paul A. Davies	Oxford Solutions Elementary	Oxford University Press	
4.	Język niemiecki	K. Łuniewska, Z. Wąsik, M. Zagórna, U. Tworek	Alles klar 1a i 1b Zakres podstawowy	WSiP	K.Zalewska
5.	Język rosyjski (kurs kontynuacyjny i podstawowy)	O. Tatarczyk, A. Ślązak - Gwizdała	„Nowyj dialog” cz.3	WSiP	A.Chylińska, A. Nowakowska, E.Kraszewska, M. Szacherska
6.	Wiedza o społeczeństwie	Z.Smutek J.Maleska	„Wiedza o społeczeństwie” podręcznik zakres podstawowy	Operon	
7.	Geografia	R. Uliszak K. Wiedermann	„Oblicza geografii” Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	Nowa Era	A.Witólska

8.	Biologia	F. Dubert, R. Kozik, S. Krawczyk	„Biologia na czasie” 2, 3 Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	Nowa Era	D. Rapusta D. Kawczyńska
9.	Fizyka	M.Braun, K.Byczuk, A. Seweryn – Byczuk, E. Wójtowicz	Zrozumieć fizykę 2, podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych zakres rozszerzony	Nowa Era	E.Litewka
10.	Matematyka	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników kl. I Zakres podstawowy	Oficyna Edukacyjna Pazdro	Wszyscy nauczyciele matematyki
11.	Matematyka (rozszerzenie) zawody mechaniczne	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników kl. I Zakres rozszerzony	Oficyna Edukacyjna Pazdro	Wszyscy nauczyciele matematyki
12.	Matematyka	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Zbiór zadań dla liceów i techników	Oficyna Edukacyjna Pazdro	Wszyscy nauczyciele matematyki
13.	Religia	Ks. R. Strus, Ks. W. Galant	Świadczyć o Jezusie w Kościele	Gaudium	Ks. A. Żywiłowski
14.	Wychowanie do życia w rodzinie	M. Ryś, T. Król	Wędrując ku dorosłości	RUBIKON	D. Rapusta

Przedmioty zawodowe klasa III TŻ – Technik żywienia i usług gastronomicznych

	Zajęcia edukacyjne	Autor	Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Nauczyciel
1.	Procesy gastronomiczne w gastronomii	Lidia Górską, Iwona Namysłów	Procesy gastronomiczne w gastronomii Zeszyt ćwiczeń cz.1 i 2.	Rea/ WSiP	E. Borawska M. Kon

2.	Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem	Małgorzata Kozarzewska	Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem podręcznik cz. 1 i 2.	Rea/ WSiP	E. Borawska M. Kon
3.	Wyposażenie i zasady bezpieczeństwa w gastronomii	Agnieszka Kasperek Małgorzata Kondratowicz	Wyposażenie i zasady bezpieczeństwa w gastronomii	Rea/ WSiP	E. Borawska M. Kon
4.	Planowanie żywienia i produkcji gastronomicznej	J.Duda, S. Krzywda,	Pracownia organizacji żywienia T.15	WSiP	E. Borawska M. Kon
	Obsługa klientów w gastronomii	Piotr Dominik	Pracownia obsługi klientów kwalifikacja T.15	WSiP	E. Borawska M. Kon
2.	Procesy gastronomiczne w gastronomii	Lidia Górską, Iwona Namysłów	Procesy gastronomiczne w gastronomii Zeszyt ćwiczeń cz.1 i 2.	Rea/ WSiP	E. Borawska M. Kon
3.	Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem	Małgorzata Kozarzewska	Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem podręcznik cz. 1 i 2.	Rea/ WSiP	E. Borawska M. Kon
4.	Wyposażenie i zasady bezpieczeństwa w gastronomii	Agnieszka Kasperek Małgorzata Kondratowicz	Wyposażenie i zasady bezpieczeństwa w gastronomii	Rea/ WSiP	E. Borawska M. Kon
5.	Planowanie żywienia i produkcji gastronomicznej	J.Duda, S. Krzywda,	Pracownia organizacji żywienia T.15	WSiP	E. Borawska M. Kon

	Obsługa klientów w gastronomii	Piotr Dominik	Pracownia obsługi klientów kwalifikacja T.15	WSiP	E. Borawska M. Kon
--	--------------------------------	---------------	--	------	-----------------------

Przedmioty zawodowe klasa III TG – Technik grafiki i poligrafii cyfrowej

	Zajęcia edukacyjne	Autor	Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Nauczyciel
	Podstawy poligrafii	Magdzik Sławomir, Jakućewicz Stefan	Podstawy Poligrafii		B. Śmigrodzki
2.	Podstawy projektowania graficznego	Drew John T., Meyer Sarah A. David Dabner, Anoki Casey, Sheena Calvert	Zarządzanie kolorem. Podręcznik dla grafików i projektantów Szkola projektowania graficznego. Zasady, praktyka, nowe programy, technologie	Arkady Arkady	B. Śmigrodzki S. Kapuściński
	Projektowanie graficzne (przedmiot praktyczny)	Robert Chwałowski Robin Williams, Andrzej Gołąb David Airey	Typografia typowej książki InDesign. Projekty z klasą DTP. Od projektu aż po druk. O współpracy grafika z drukarzem (ebook) Logo Design Love. Tworzenie genialnych logotypów. Nowa odsłona	Helion	M. Orlikowska B. Śmigrodzki S. Kapuściński

	Technologie multimedialne	Tomasz Rudny	Multimedia i grafika komputerowa. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk		B.Śmigrodzki S. Kapuściński M.Orlikowska
	Przygotowanie do drukowania	Andrzej Gołąb Robin Williams, Robert Chwałowski	DTP. Od projektu aż po druk. O współpracy grafika z drukarzem (ebook) DTP od podstaw - projekty z klasą Typografia typowej książki, Autor: Robert Chwałowski	Helion Helion	B.Śmigrodzki S. Kapuściński M.Orlikowska
	Projekty multimedialne	Jim Krause Paweł Zakrzewski	Lekcje typografii. Przykłady i ćwiczenia dla projektantów Kompedium DTP. Adobe Photoshop, Illustrator, InDesign i Acrobat w praktyce	Wydanie II (ebook)	B.Śmigrodzki S. Kapuściński M.Orlikowska
	Cyfrowe technologie graficzne	Aleksander Kwaśny	Od skanera do drukarki	Helion	B.Śmigrodzki
	Drukowanie cyfrowe	Svitlana Khadzhyanova Stefan Jakucewicz	Sposoby drukowania cyfrowego	Politechnika Łódzka	B.Śmigrodzki
	Projekty multimedialne		Materiały własne nauczyciela		B.Śmigrodzki

	Informatyka	G. Koba	Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych	MIGRA	S. Kapuściński
--	-------------	---------	--	-------	----------------

Przedmioty zawodowe klasa III TR – Technik mechanizacji rolnictwa

	Zajęcia edukacyjne	Autor	Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Nauczyciel
1.	Organizacja prac eksploatacyjnych w rolnictwie	J. Kluczewski, Z.Majewski	Podstawy eksploatacji maszyn rolniczych	WSiP	P. Radecki

Przedmioty zawodowe klasa III TF – Technik usług fryzjerskich

	Zajęcia edukacyjne	Autor	Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Nauczyciele
1.	Wizualizacja wizerunku	Beata Wach Minkowska Aneta Dytmar Ewa Mierzwa Praca zbiorowa pod redakcją Z. Sumirskiej	Pracownia stylizacji fryzur Nowoczesne fryzjerstwo	WSiP SUZI	Nauczyciele przedmiotów zawodowych – technik fryzjer
2.	Wizualizacja we fryzjerstwie	Beata Wach Minkowska Aneta Dytmar Ewa Mierzwa Praca zbiorowa pod redakcją Z. Sumirskiej	Pracownia stylizacji fryzur Nowoczesne fryzjerstwo	WSiP SUZI	Nauczyciele przedmiotów zawodowych – technik fryzjer
3.	Kompetencje społeczne I praca zespołowa	B. Wach Minkowska A. Dytmar, E. Mierzwa Praca zbiorowa pod redakcją Z. Sumirskiej	Pracownia stylizacji fryzur Nowoczesne fryzjerstwo	WSiP SUZI	Nauczyciele przedmiotów zawodowych – technik fryzjer

4.	Techniki fryzjerskie	Beata Wach Minkowska Aneta Dytmar Ewa Mierzwa Praca zbiorowa pod redakcją Z. Sumirskiej	Pracownia stylizacji fryzur Nowoczesne fryzjerstwo	WSiP SUZI	Nauczyciele przedmiotów zawodowych – technik fryzjer
5.	Procesy fryzjerskie	Beata Wach Minkowska Aneta Dytmar Ewa Mierzwa	Pracownia stylizacji fryzur	WSiP	Nauczyciele przedmiotów zawodowych – technik fryzjer
6.	Stylizacja fryzur	Beata Wach Minkowska Aneta Dytmar Ewa Mierzwa	Pracownia stylizacji fryzur	WSiP	Nauczyciele przedmiotów zawodowych – technik fryzjer
7.	Organizacja salonu fryzjerskiego	Praca zbiorowa pod redakcją Z. Sumirskiej	Nowoczesne fryzjerstwo	SUZI	Nauczyciele przedmiotów zawodowych – technik fryzjer

***Do brakujących przedmiotów na liście nauczyciele podadzą aktualne podręczniki na pierwszych zajęciach w nowym roku szkolnym 2018/2019.**