

## Szkolny zestaw podręczników na rok szkolny 2020/2021

### Salezjańskiego Publicznego Technikum

#### ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DLA KLASY III TECHNIKUM

Lp.	Nazwa przedmiotu	Autor i tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
1	Język polski	M. Chmiel, A. Równy – Ponad słowami . Podręcznik do języka polskiego dla klasy II cz I dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony  M.Chmiel, E. Mirowska - Treugutt, A. Równy „Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla klasy II cz.II dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony”	Nowa Era	425/3/2013  425/4/2013
2	Język angielski	Repetitorium dla uczniów liceów i techników. Poziom podstawowy i rozszerzony (wersja wieloletnia)	Macmillan	916/2017
3	Język niemiecki	Giorgio Motta <b>„Exakt fur Dich 2”</b> podręcznik i ćwiczenia	LektorKlett	717/3/2015
4	Matematyka	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Karolina Wej „MATEMATyka 2” – Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony  Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Jolanta Wesołowska „MATEMATyka 3” – Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony	NOWA ERA  NOWA ERA	360/2/2013/2015  360/3/2014/2016
5	Historia i społeczeństwo	Bez podręcznika		
6	Religia	S. Mazur, B.Nosek ,K.Rokosz – „Za	Jedność	AZ- 43-01/12-KI-2/14

		progiem nadziei”		
7	Informatyka	Bez podręcznika		
8	Przedmioty zawodowe  (nieobowiązkowy)	<p><b>EE.08. - Część 1.</b></p> <p>Tomasz Kowalski, Tomasz Orkisz</p> <p>Kwalifikacja EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci. Część 1. Urządzenia techniki komputerowej. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk (ebook) - <i>/Urządzenia techniki komputerowej/</i></p> <p><b>EE.08. - Część 2.</b></p> <p>Tomasz Kowalski, Tomasz Orkisz</p> <p>Kwalifikacja EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci. Część 2. Urządzenia techniki komputerowej. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk (ebook) - <i>/Systemy operacyjne/</i></p> <p><b>EE.08. - Część 3.</b></p> <p>Barbara Halska, Paweł Benseł</p> <p>Kwalifikacja EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci. Część 3. Projektowanie i wykonywanie lokalnych sieci komputerowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk - <i>/Projektowanie i wykonywanie lokalnych sieci komputerowych/</i></p> <p><b>EE.08. - Część 4.</b></p> <p>Barbara Halska, Paweł Benseł</p> <p>Kwalifikacja EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci. Część 4. Administrowanie lokalnymi sieciami komputerowymi. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk - <i>/Administrowanie lokalnymi sieciami komputerowymi/</i></p>	Helion Edukacja	
9	Przedmioty	<b>EE.09. - Część 1.</b>	Helion Edukacja	

	zawodowe	<p>Jolanta Pokorska</p> <p>Kwalifikacja EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych. Część 1. Tworzenie stron internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk - <i>/Tworzenie stron internetowych/</i></p> <p><b>EE.09. - Część 2.</b></p> <p>Jolanta Pokorska</p> <p>Kwalifikacja EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych. Część 2. Tworzenie stron internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk - <i>/Programowanie aplikacji/</i></p> <p><b>EE.09. - Część 3.</b></p> <p>Jolanta Pokorska</p> <p>Kwalifikacja EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych. Część 3. Tworzenie stron internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk - <i>/Tworzenie i administrowanie bazami danych/</i></p> <p><b>EE.09. - Część 4.</b></p> <p>Jolanta Pokorska</p> <p>Kwalifikacja EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych. Część 4. Tworzenie stron internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk - <i>/Tworzenie aplikacji internetowych/</i></p>		
10	Przedmioty zawodowe	<p>Tomasz Klekot</p> <p>Prowadzenie działalności gospodarczej w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej. Podręcznik do kształcenia zawodowego</p>	WSiP	632/1/2013/2015