

Wykaz podręczników dla klasy 3 FT (mechatronik) w roku szkolnym 2019/2020

L.p	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor podręcznika	Zakres kształcenia	Numer ewidencyjny w wykazie	Uwagi
1.	Język polski	Ponad słowami – nowa podstawa programowa. Klasa II cz.2	M. Chmiel A. Równy	podstawowy	425/4/2013	---
2.	Język angielski	Matura Focus 3	Sue Kay Vaughan Jones Daniel Brayshaw Bartosz Michałowski	rozszerzony	672/3/2014	Kontynuacja podręcznika z kl. II+ do kl. III
3.	Język niemiecki	Focus3. Język niemiecki. Podręcznik do szkół ponadgimnazjalnych	A Kryczyńska-Pham	podstawowy	695/3/2016	
4.	Matematyka	MATeMAtyka 3 Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	W. Babiański L. Chańko J. Czarnowska J. Wesołowska	rozszerzony	360/3/2014	Kontynuacja podręcznika z kl. II+ do kl. III
5.	Fizyka	Z fizyką w przyszłość. Część 1. Podręcznik do szkół ponadgimnazjalnych	M. Fiałkowska B. Sagnowska J. Salach	rozszerzony	548/1/2013	Kontynuacja podręcznika z kl. II
6.	Historia i Społeczeństwo	Ojczysty Panteon i ojczyste spory. Podręcznik do liceum i technikum.	M. Markowicz O. Pytlińska A. Wyroda	przedmiot uzupełniający	64/1/2013	---
7.	Etyka.	Etyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	P. Kołodziński J. Kapiszewski	podstawowy	408/2011	---
8.	Podstawy mechatroniki	Podstawy mechatroniki	Mariusz Olszewski	podstawowy	---	---
9.	Urządzenia i systemy mechatroniczne	Urządzenia i systemy mechatroniczne. Cz.1 Urządzenia i systemy mechatroniczne. Cz.2	Praca zbiorowa Praca zbiorowa	podstawowy podstawowy	---	Cały cykl kształcenia 3 lata

10.	Język angielski zawodowy	Technical English 2	Bonamy David	---	---	---
11.	Pracownia elektrotechniki i elektroniki	Pracownia Elektroniczna Układy Elektroniczne	Leszek Grabowski	---	---	---
12.	Pracownia urządzeń i systemów mechatronicznych	Obsługa systemów i urządzeń mechatronicznych Cz. I i II	Adrian Mikołajczyk	---	---	---
13.	Pracownia eksploatacji i programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	---	---	---	---	Informacja we wrześniu
14.	Religia	---	---	---	---	Informacja we wrześniu