

Załącznik 6a. Propozycja podręczników/materiałów edukacyjnych/materiałów ćwiczeniowych dla zawodu

Technik mechatronik 311410 (nazwa zawodu i symbol cyfrowy zawodu)					
Klasa	Nazwa przedmiotu	Tytuł			Autor, wydawnictwo, nr dopuszczenia
		podręcznika	materiału edukacyjnego	materiału ćwiczeniowego	
Pierwsza	Elektrotechnika i elektronika z elementami bhp		Podstawy elektrotechniki w praktyce		Artur Bielawski, Joanna Grygiel WSiP
Pierwsza	Technologie i konstrukcje mechaniczne	Bez zastosowania podręcznika	Bez zastosowania materiału edukacyjnego	Bez zastosowania materiału ćwiczeniowego	
Pierwsza	Pracownia elektrotechniki i elektroniki		Podstawy elektrotechniki w praktyce cz. 1 i 2		Artur Bielawski, Joanna Grygiel WSiP 2017
Druga	Elektrotechnika i elektronika z elementami bhp		Podstawy elektrotechnik w praktyce cz. 1 i 2		Artur Bielawski, Joanna Grygiel WSiP 2017
Druga	Technologie i konstrukcje mechaniczne	Bez zastosowania podręcznika	Bez zastosowania materiału edukacyjnego	Bez zastosowania materiału ćwiczeniowego	
Druga	Pneumatyka i hydraulika		Podstawy mechatroniki		Praca zbiorowa pod kier. prof. Olszewskiego; WSiP 2018
Druga	Urządzenia i systemy mechatroniczne		Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych, część 1 i 2		Praca zbiorowa, WSiP 2020
Druga	Pracownia elektrotechniki i elektroniki		Podstawy elektroniki w praktyce cz. 1 i 2		Anna Tapolska WSiP 2017

Druga	Pracownia montażu urządzeń mechanicznych	Bez zastosowania podręcznika	Bez zastosowania materiału edukacyjnego	Bez zastosowania materiału ćwiczeniowego	
Trzecia	Pneumatyka i hydraulika		Urządzenia i systemy mechatroniczne cz. 1 i 2		Praca zbiorowa pod kier. prof. Olszewskiego; WSiP 2020
Trzecia	Urządzenia i systemy mechatroniczne		Podzespoły układów sterowania urządzeń i systemów mechatronicznych cz. 2 Napęd urządzeń i systemów mechatronicznych, cz. 3		Praca zbiorowa, WSiP 2022
Trzecia	Język angielski w branży mechatronicznej			Język angielski zawodowy dla technika elektronika i technika mechatronika. Zeszyt ćwiczeń	Piotr Beń WSiP 2021
Trzecia	Pracownia pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki		Urządzenia i systemy mechatroniczne cz. 1 i 2		Praca zbiorowa pod kier. prof. Olszewskiego; WSiP 2020
Trzecia	Pracownia eksploatacji urządzeń i systemów mechatronicznych		Urządzenia i systemy mechatroniczne cz. 1 i 2		Praca zbiorowa pod kier. prof. Olszewskiego; WSiP 2020
Trzecia	Pracownia projektowania urządzeń i systemów mechatronicznych		Urządzenia i systemy mechatroniczne cz. 1 i 2		Praca zbiorowa pod kier. prof. Olszewskiego; WSiP 2020
Czwarta	Urządzenia i systemy mechatroniczne		Urządzenia i systemy mechatroniczne, cz. 1 i 2		Praca zbiorowa pod kierunkiem M. Olszewskiego, WSiP 202
Czwarta	Pracownia eksploatacji urządzeń i systemów mechatronicznych		Urządzenia i systemy mechatroniczne cz. 1 i 2		Praca zbiorowa pod kier. prof. Olszewskiego; WSiP 2020

Czwarta	Pracownia projektowania urządzeń i systemów mechatronicznych		Urządzenia i systemy mechatroniczne cz. 1 i 2		Praca zbiorowa pod kier. prof. Olszewskiego; WSiP 2020
Czwarta	Pracownia programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Bez zastosowania podręcznika	Bez zastosowania materiału edukacyjnego	Bez zastosowania materiału ćwiczeniowego	