

**Technik elektryk**  
**rok szkolny 2022/2023**

W przypadku wpisu „BRAK” w pozycji „Pełna nazwa podręcznika” informację na temat obowiązujących podręczników podadzą nauczyciele po rozpoczęciu roku szkolnego, jeśli takie podręczniki się ukażą.

**Klasa 1**

Lp.	Przedmiot	Pełna nazwa podręcznika	Autor/ Autorzy	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	pomiar w elektrotechnice i elektronice	Podstawy elektrotechniki w praktyce	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	WSiP	2017
		Podstawy elektroniki w praktyce cz.1 i cz.2 ,	Anna Tąpolska	WSiP	2017
2.	montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02/EE.05. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Część 2	Irena Chrząszczyk, Anna Tąpolska	WSiP	2019

**Klasa 2**

Lp.	Przedmiot	Pełna nazwa podręcznika	Autor/ Autorzy	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02/EE.05. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Część 2	Irena Chrząszczyk, Anna Tąpolska	WSiP	2019
2.	montaż, uruchamianie maszyn i urządzeń prądu stałego	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02 / EE.05. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Część 1	Artur Bielawski Wacław Kuźma	WSiP	2019
3.	montaż, uruchamianie maszyn i urządzeń prądu zmiennego	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02 / EE.05. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Część 1	Artur Bielawski Wacław Kuźma	WSiP	2019

4.	język angielski zawodowy	BRAK			
----	--------------------------	------	--	--	--

### Klasa 3

Lp.	Przedmiot	Pełna nazwa podręcznika	Autor/ Autorzy	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02/EE.05. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Część 2	Irena Chrząszczyk, Anna Tapolska	WSiP	2019
2.	montaż, uruchamianie maszyn i urządzeń prądu zmiennego	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02 / EE.05. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Część 1	Artur Bielawski Wacław Kuźma	WSiP	2019
3.	montaż i uruchamianie transformatorów	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02/EE.05. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Cz.2	Irena Chrząszczyk, Anna Tapolska	WSiP	2017
4.	eksploatacja instalacji elektrycznych	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Michał Tokarz, Łukasz Lip	WSiP	2018
5.	eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Michał Tokarz, Łukasz Lip	WSiP	2018

### Klasa 4 na podbudowie szkoły podstawowej

Lp.	Przedmiot	Pełna nazwa podręcznika	Autor/ Autorzy	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	konserwacja maszyn i urządzeń	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02/EE.05. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Cz.2	Irena Chrząszczyk, Anna Tapolska	WSiP	2017
2.	eksploatacja instalacji elektrycznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Podręcznik Część 1	Artur Bielawski, Wacław Kuźma	WSiP	2017

3.	eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02/EE.05. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Cz.2	Irena Chrzęszczyk, Anna Tapolska	WSiP	2017
----	--	---	-------------------------------------	------	------

#### Klasa 4 na podbudowie gimnazjum

Lp.	Przedmiot	Pełna nazwa podręcznika	Autor/ Autorzy	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	język angielski zawodowy	<b>BRAK</b>			
2.	eksploatacja instalacji elektrycznych	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Michał Tokarz, Łukasz Lip	WSiP	2018
3.	eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Michał Tokarz, Łukasz Lip	WSiP	2018