

WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH PODRĘCZNIKÓW W ROKU SZKOLNYM 2021/2022 DLA ZAWODU

## TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ DLA KLAS NA PODBUDOWIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ

Poziom edukacyjny	Przedmiot	Podręcznik (autor, tytuł, wydawnictwo, rok wydania)
<b>Klasa I</b>	Podstawy energetyki	Izabela Góralczyk , Ryszard Tytko.: Urządzenia, instalacje fotowoltaiczne i elektryczne, Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce ,Kraków 2013
	Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	1.Tytko R.: Odnawialne źródła energii. OWG., 2014,
	Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz wycena robót	Cieślowski S., Krygier K.: Instalacje sanitarne. Technologia. Cz. 1. WSiP. nr 27/97
<b>Klasa II</b>	Podstawy energetyki	Izabela Góralczyk , Ryszard Tytko.: Urządzenia, instalacje fotowoltaiczne i elektryczne, Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce ,Kraków 2013
	Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	1.Tytko R.: Odnawialne źródła energii. OWG, 2014.  2. Heinrich Z.: Wodociągi i kanalizacja 1. WSiP. nr 3/99
	Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz wycena robót	1.Cieślowski S., Krygier K.: Instalacje sanitarne. Technologia. Cz. 1 i 2. WSiP. nr 27/97 i 28/97  2.Popek, Wapińska: Rysunek zawodowy. Instalacje sanitarne. WSiP. nr 9/03

