

Zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia w zawodzie **Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej** w ZST „Mechanik” w Jeleniej Górze w roku szkolnym 2021/2022

L p.	Nazwa przedmiotu	Tytuł podręcznika	Autor	Numer dopuszczenia	Wydawnictwo
1	Systemy i technologia energetyki odnawialnej.	Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej	Ryszard Tytko	-----	Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce; Kraków 2013.
		FOTOWOLTAIKA. Urządzenia, instalacje fotowoltaiczne i elektryczne	<b>Izabela Góralczyk, Ryszard Tytko</b>	-----	Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce; Kraków 2013.
		Odnawialne źródła energii - zbiór zadań dla techników i instalatorów	<b>Izabela Góralczyk, Ryszard Tytko</b>	-----	Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce; Kraków 2013.
		Odnawialne źródła energii	Ryszard Tytko	-----	Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce; Kraków 2013.
2.	Podstawy elektrotechniki i automatyki.	Podstawy elektrotechniki, t1, t2	Roman Kurdziel	-----	WSiP
		Praktyczna elektrotechnika ogólna, praca zbiorowa	-----	37/03	Wyd. REA

**Podręczniki zakupujemy po rozpoczęciu roku szkolnego po konsultacji z nauczycielami zawodu.**