

## TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

### klasa I

Lp.	Przedmiot	Podręcznik
1.	Podstawy energetyki	Izabela Góralczyk, Ryszard Tytko.: Urządzenia, instalacje fotowoltaiczne i elektryczne, Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce, Kraków 2013.
2.	Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Tytko R.: Odnawialne źródła energii. OWG, 2014.
3.	Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz wycena robót	Cieślowski S., Krygier K.: Instalacje sanitarne. Technologia. Cz. 1. WSiP. nr 27/97

### klasa III

Lp.	Podręcznik
1.	Izabela Góralczyk, Ryszard Tytko.: Urządzenia, instalacje fotowoltaiczne i elektryczne, Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce, Kraków 2013.
2.	Tytko R.: Odnawialne źródła energii. OWG, 2014.
3.	Krygier K., Klinke T. Sewerynik J.: Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja. WSiP.
4.	Ogrzewnictwo praktyczne pod. red. prof. dr hab. inż. Haliny Koczyk. System Serwis. Poznań 2009.

**klasa IV**

Lp.	Podręcznik
1.	Kontynuacja podręczników z klasy III