

KLASA 4 O (TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ)

WYKAZ PODRĘCZNIKÓW, ROK SZKOLNY 2026/2027

PRZEDMIOT	TYTUŁ PODRĘCZNIKA	AUTOR	WYDAWNICTWO
Język polski	„Oblicza epok”. Nowa edycja. cz.3.2; 4	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski	WSiP
Język angielski	Repetytorium. Podręcznik do szkół ponadpodstawowych. Poziom podstawowy i rozszerzony.	Sue Kay, Vaughan Jones, Robert Hastings	Pearson
Język niemiecki	Komplett plus 2	Wydanie zbiorowe	LektorKlett
Historia	Historia 4 Zakres podstawowy	P.Szlanta ,A.Zawistowski	WSiP
Geografia	Nowe oblicza geografii 3. Edycja 2024, zakres podstawowy	Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda	Nowa Era
Biologia	Nowa Biologia na czasie cz 3 Zakres podstawowy	Jolanta Holeczek	Nowa Era
Chemia	Chemia 3 Nowa edycja. Zakres podstawowy	Janiuk R, Chmurska M. Osiecka G. Anusiak W. Sobczak M.	WSiP
Fizyka rozszerzona	Zrozumieć fizykę cz. 4	M. Braun, K. Byczuk, A.Byczuk, E. Wójtowicz	Nowa Era
Matematyka rozszerzona	Podręcznik Matematyka 3 i 4 Zakres podstawowy i rozszerzony	Wojciech Babiański	Nowa Era
Religia	bez podręcznika		
PRZEDMIOTY ZAWODOWE W KSZTAŁCENIU MODUŁOWYM (WYKREŚLONE PRZEDMIOTY REALIZOWANE BĄDĄ W KLASACH WYŻSZYCH)			
ELE.10.2 Podstawy energetyki	Podstawy elektrotechniki w praktyce	Bielawski Artur, Grygiel Joanna	WSiP
ELE.10.3 Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej	Ryszard Tytko	Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce
ELE.11.3 Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej	Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej	Ryszard Tytko	Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce
ELE.11.4 Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej	Ryszard Tytko	Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce
ELE.11.5 Określanie oddziaływania energetyki odnawialnej na środowisko	Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej	Ryszard Tytko	Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce

4
O