

## Lista podręczników dla klasy V technikum elektrycznego rok szkolny 2023/24

L.p	przedmiot	podręcznik
1	język polski	Kościerzyńska J., Cisowska A., „Ponad słowami 3 cz.2“ (kontynuacja) Nowa Era, nr dopuszczenia 1014/6/21 Kościerzyńska J., Wróblewska A., „Pnad słowami 4“, Nowa Era, nr dopuszczenia 1014/7/22.
2	język angielski	Oxford Repetytorium Maturzysty. Poziom podstawowy i rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych./ AUTORZY: Dorota Borkowska, Rachel Evans, Alastair Lane, Chris Speck, Joanna Szuwart, Nick Thorner, Brigit Viney/wydawnictwo: Oxford/ rok wydania:2022/ nr dopuszczenia: 1135/2022
3	język niemiecki	Effekt 4 tylko podręcznik Autor: Anna Kryczyńska-Pham Wydawnictwo WSiP Rok wydania: od 2021 Nr dopuszczenia MEiN: 937/4/2021
4	matematyka	Babiański W., Chańko L., „MATEMATyka4“ zakres podstawowy i rozszerzony, Nowa Era, nr dopuszczenia 988/4/2022
5	historia	Pawlak M., Szweda A., „Poznać przeszłość 4” Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Nowa Era, nr dopuszczenia 1021/4/22
6	WOS	W centrum Uwagi 2- zakres podstawowy, Nowa Era, nr dopuszczenia 1034/4/2020.
7	j. angielski zawodowy	podręcznik zostanie podany we wrześniu
8	elektroenergetyka	Aparaty i urządzenia elektrycznych - W. Kotlarski, J. Grad WSiP 2010, nr dopuszczenia 038901.
9	maszyny i napęd elektryczny	Maszyny elektryczne - E .Goźlińska, WSiP 2014 Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych - Michał Tokarz, WSiP 2016, nr dopuszczenia 038702/47/2015.
10	energoelektronika	Energoelektronika - S Januszewski, A Pytlak, WSiP 2004, numer dopuszczenia 05/2004.