

Technik klimatyzacji i chłodnictwa klasa 2ET rok szkolny 2018/19

przedmiot	imię nazwisko autora	tytuł	wydawnictwo, rok wydania	P- podstawa R-rozszerzenie
język polski	A.Nawarecki,D.Sawicka E.Paczoska	Przeszłość to dziś kl.1. Część II Przeszłość to dziś kl.2. Część I	Stentor	od 2012 p
język angielski	David Spencer	Gateway plus 2	Macmillan 2013	p
język niemiecki	B.Sekulski;N.Drabich;T.Gajownik	Infos 1+Infos 2(podręcznik wieloletni) + Zeszyty ćwiczeń	Pearson od 2014	P
historia	J.Roszak;J.Kłaczek	Poznać przeszłość. Wiek XX	Nowa Era	od 2012 p
podstawy przedsiębiorczości	T.Rachwał; Z.Makieła	Krok w przedsiębiorczość	Nowa Era od 2012	
matematyka	A.Cewe; M.Krawczyk; M.Kruk; A.Magryś-Walczak; H.Nahorska	Matematyka w otaczającym nas świecie, podręcznik 1 Zbiór zadań do podręcznika 1. Zakres podstawowy i rozszerzony	Podkowa	
fizyka	Grzegorz Kornaś	Ciekawi świata. Fizyka t.1	Operon	od 2012
podstawy konstrukcji maszyn	nauczyciele podadzą we wrześniu			
termodynamika techniczna	nauczyciele podadzą we wrześniu			
elektrotechnika i elektronika w chłodnictwie i klimatyzacji	Roman Kurdziel	Elektrotechnika c.z1, cz.2	WSiP	dowolne od 1986
technologia instalacji i urządzeń chłodniczych	nauczyciele podadzą we wrześniu			
pomiary parametrów instalacji oraz urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych	materiały własne nauczycieli			
montaż i eksploatacja instalacji i urządzeń chłodniczych	materiały własne nauczycieli			
montaż i eksploatacja instalacji i urządzeń klimatyzacyjnych	materiały własne nauczycieli			