

Lista podręczników dla klasy 2A w IV Liceum Ogólnokształcącym w Kielcach
na rok szkolny 2018/2019

Lp.	Przedmiot	Tytuł podręcznika/Autor	Wydawnictwo	Nr dopuszczenia
1.	j. polski	Nowe. Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka. Romantyzm-Pozytywizm. Podręcznik do j. polskiego. Liceum i technikum. Klasa 2 część 1. Poziom podstawowy i rozszerzony D. Chemperek, A. Klabarczyk, D. Trzeźniowski	WSiP	703/3/2014/2015
		Nowe. Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka. Modernizm-Dwudziestolecie międzywojenne (Nurt klasyczny). Podręcznik do j. polskiego. Liceum i technikum. Klasa 2 część 2. Poziom podstawowy i rozszerzony D. Chemperek, A. Klabarczyk, D. Trzeźniowski	WSiP	703/4/2016
2.	j. angielski	<u>Grupa 1:</u> 1) English File. 3rd Edition. Upper-Intermediate. C. Latham-Koening. C. Oxenden	Oxford	Materiał edukacyjny
		<u>Grupa 2:</u> 1) English File. 3rd Edition. Intermediate. C. Latham-Koening. C. Oxenden	Oxford	Materiał edukacyjny
		2) Repetitorium dla uczniów liceów i techników. Poziom podstawowy i rozszerzony. Podręcznik do języka angielskiego M. Rosińska, L. Edwards	Macmillan	916/2017
3.	j. niemiecki	Focus – część 2 – j. niemiecki. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. J. Szczek, A. Kryczyńska-Pham Focus – część 2 – j. niemiecki. Zeszyt ćwiczeń.	WSiP	695/2/2015
4.	historia i społeczeństwo	Historia i społeczeństwo. Liceum i technikum. - Ojczysty panteon i ojczyste spory - Wojna i wojskowość. - Rządzący i rządzi M. Markowicz, O. Pytlińska, A. Wyroda	WSiP	644/1/2013/2015 667/3/2013 667/4/2013
5.	matematyka	Matematyka-podręcznik do liceów i techników, klasa 2. Zakres rozszerzony M. Kurczab, E. Kurczab, E.Świda	Oficina Edukacyjna- K. Pazdro	563/2/2013
		Matematyka-zbiór zadań do liceów i techników, klasa 2. Zakres rozszerzony M. Kurczab, E. Kurczab, E.Świda	Oficina Edukacyjna- K. Pazdro	

Lista podręczników dla klasy 2A w IV Liceum Ogólnokształcącym w Kielcach
na rok szkolny 2018/2019

6.	fizyka	<p>Z fizyką w przyszłość 1 – podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. M. Fiałkowska, B. Saganowska, J. Salach</p> <p>Z fizyką w przyszłość – zbiór zadań dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. A. Bożek, K. Nessing, J. Salach</p>	<p>WSiP</p> <p>WSiP</p>	548/1/2012/2015
7.	informatyka	<p>Informatyka Europejczyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony, cz. 1 G. Zawadzka</p>	HELION	Materiał dydaktyczny
8.	religia	<p>Na drogach wiary. J. Czerkawski, B. Nosek, E. Kondrak</p>	JEDNOŚĆ	Materiał dydaktyczny