

Liceum czteroletnie (dla absolwentów szk. podst.) klasa 4					
przedmiot	podręcznik	autor	wydawnictwo	uwagi	program nauczania
religia	"U źródeł miłości" (tylko podręcznik)	ks. T. Panuś, ks. A. Kiełan, E. Maniecka	św. Stanisława BM, Kraków	Program: AZ-5-01/18 (liceum)	„Z Bogiem w dorosłe życie” – Komisja Wychowania Katolickiego KEP.
etyka	Etyka. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych.	Paweł Kolodziejwski	Operon	1045/3/2020	Etyka. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych, Paweł Kolodziejwski
język polski	Ponad słowami. Klasa 4. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Joanna Kościelżyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wóblewska, Małgorzata Matecka, Anna Równy, Joanna Ontler	Nowa Era	Nr dopuszczenia: 1014/7/2022	Ponad słowami. Program nauczania języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum dla zakresu podstawowego i rozszerzonego.
język angielski	nauczyciel poda nazwę podręcznika na początku roku szkolnego				
język angielski ROZSZ	materiały własne nauczyciela				
język niemiecki	Schritte international Neu 3 A.2.1 – edycja polska podręcznik plus ćwiczenia	Silke Hilbert, Daniela Niebisch, Sylvette Penning	Hueber	NPP 962/1/2019	Kompleksowy program nauczania języka niemieckiego dla czterech etapów edukacyjnych w oparciu o nową podstawę programową / wariant III.2.0
historia	Poznać przeszłość 4. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Jarosław Klaczek, Stanisław Roszak	Nowa Era	Nr dopuszczenia: 10214/4/2022	Poznać przeszłość. Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Robert Śniegocki
matematyka	MATeMAtyka 4 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony MATeMAtyka Maturalne karty pracy ze zbiorom zadań. Zakres podstawowy i rozszerzony cz. 4	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Jolanta Wesolowska	Nowa Era	nr dopuszczenia: 97114/4/2022	D. Ponczek. Matematyka. Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą (zakres podstawowy i rozszerzony).
informatyka rozszerzona	Informatyka na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony - treści relazowane w kolejności ustalonej przez nauczyciela: materiały własne nauczyciela	Dorota Ponczek, Kordyna Wej Maciej Borowiecki, Zbigniew Talała, Janusz Mazur, Paweł Peniekleka, Janusz Wierzbicki	Nowa Era	nr dopuszczenia 1037/3/2021	Program nauczania informatyki w liceach i technikach. Informatyka na czasie. Zakres rozszerzony.