

**WYKAZ PODRĘCZNIKÓW I MATERIAŁÓW ĆWICZENIOWYCH DLA KLAS I  
OBOWIĄZUJĄCYCH W ROKU SZKOLNYM 2018/2019  
W XLIII LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM W KRAKOWIE**

<b>Przedmiot</b>	<b>Tytuł podręcznika</b>	<b>Materiały ćwiczeniowe</b>	<b>Autor</b>	<b>Wydawnictwo</b>	<b>Zakres kształcenia</b>	<b>Numer ewidencyjny podręcznika</b>
<b>Język polski</b>	Zrozumieć tekst - zrozumieć człowieka" - podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum cz.1	brak	D.Chemperek, A. Kolbarczyk	WSIP	podstawowy i rozszerzony	463/2/2012
<b>Język angielski</b>	wybór podręcznika zależy od poziomu zaawansowania grupy językowej i zostanie podany każdej grupie na początku września Będą to podręczniki: wydawnictwa Pearson Matura Focus 2 lub Matura Focus 3 Autorzy: S.Kay, V.Jones, D.Brayshaw, B.Michałowski Matura Focus 2 - poziom podstawowy - (podręcznik i ćwiczenia) - nr. dopuszczenia 672/2/2013 Matura Focus 3 - poziom rozszerzony - ( podręcznik i ćwiczenia) - nr. dopuszczenia 672/3/2014					
<b>Język niemiecki</b>	Meine Welttour 1	ćwiczenia	S.Mróż-Dwornikowska, K.Szachowska	Nowa Era,	podstawowy	753/1/2015
<b>Język włoski</b>	Nuovo Progetto Italiano	Ćwiczenia – Libro degli esercizi	T.Marin, S.Magnelli	Edilingua (Wydawnictwo „Nowela”)	podstawowy	557/1/2012/ 2015
<b>Język hiszpański</b>	Descubre A1.1	brak	M.Spychała, X. Pascual López, A. Dudziak-Szukała, A. Kaźmierczak, J.C. García Gonzáleztak	Draco Sp. z o.o. podstawowy A1	podstawowy A1	766/1/2015 Data dopuszczenia 2015-08-19
<b>Podstawy przedsiębiorczości</b>	Krok w przedsiębiorczość	brak	Z. Makięła, T. Rachwał	Nowa Era	podstawowy	467/2012/ 2015

<b>Matematyka</b>	Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 1. Zakres podstawowy	Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 1. Zakres podstawowy Autorzy : E. Świda M. Kurczab , E.Kurczab ,	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	podstawowy - <b>dotyczy klasy B i C</b>	412/1/2012
<b>Matematyka</b>	Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 1. Zakres podstawowy i rozszerzony	Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 1. Zakres podstawowy i rozszerzony Autorzy : E.Świda M.Kurczab , E.Kurczab	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	podstawowy i rozszerzony - <b>dotyczy klasy A i D</b>	563/1/2012
<b>Historia</b>	Poznać przeszłość.	brak	S. Roszak, J. Kłaczkow	Nowa Era	podstawowy	525/2012
<b>WOS</b>	W centrum uwagi. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	brak	A. Janicki	Nowa Era	podstawowy	505/2012/2015
<b>Geografia</b>	Oblicza geografii	brak	R. Uliszak, K. Biedermann	Nowa Era	podstawowy	433/2012
<b>Biologia</b>	Biologia na czasie I Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych Zakres rozszerzony	brak	M.Guzik E.Jastrzębska R.Kozik	Nowa Era	Rozszerzony <b>dotyczy klasy A i B</b>	564/1/2012/2015
<b>Biologia</b>	Biologia na czasie I Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych Zakres podstawowy	brak	E.Bonar	Nowa Era	podstawowy <b>dotyczy klasy C i D</b>	450/2012/2015
<b>Fizyka</b>	Odkryć fizykę	brak	M. Braun, W.Śliwa	Nowa Era	podstawowy	447/2012/2015

<b>Chemia</b>	To jest chemia. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	Karty pracy	Podręcznik: R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod Karty pracy: A.Kwiek	Nowa Era	podstawowy <b>dotyczy klas B,C,D</b>	438/2012/2015
<b>Chemia</b>	Z chemią w przyszłość cz.1	brak	M. Poźniczek, Z. Kluz	Zamkor	rozszerzony <b>dotyczy klasy A</b>	534/1/2012/2015
<b>WOK</b>	„Spotkania z kulturą”;	brak	M.Bokiniec, B.Foryszewiel, J.Michałowski	Nowa Era	podstawowy	449/ 2012
<b>EDB</b>	Po prostu. Edukacja dla bezpieczeństwa.	brak	B. Breilkopf, M. Cieśla	WSIP	podstawowy	500/2012/ 2015
<b>WDŻ</b>	„Wędrując ku dorosłości. Podręcznik dla uczniów klas I-III szkoły ponadgimnazjalnej”;	brak	M. Ryś, T. Król	Rubikon 2015		663/2013/2015

#### Programy Nauczania

<b>Przedmiot</b>	<b>Poziom podstawowy</b>	<b>Poziom rozszerzony</b>
Matematyka	Marcin Kurczab , Elżbieta Kurczab , Elżbieta Świda <b>Matematyka</b> <b>Program nauczania w liceach i w technikach</b> <b>Zakres podstawowy</b> Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro Warszawa 2012	Marcin Kurczab , Elżbieta Kurczab , Elżbieta Świda <b>Matematyka</b> <b>Program nauczania w liceach i w technikach</b> <b>Zakres rozszerzony</b> Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro Warszawa 2012
Biologia	Marek Kaczmarzyk <b>„Biologia na czasie”</b> Program nauczania biologii w zakresie <b>podstawowym</b> dla szkół ponadgimnazjalnych	Urszula Poziomek <b>„Biologia na czasie”</b> Program nauczania biologii w zakresie <b>rozszerzonym</b> dla szkół ponadgimnazjalnych