

Zespół Szkół
im. Andrzeja Średniawskiego
w Myślenicach



*Szkolny zestaw
programów nauczania
dla
Liceum Ogólnokształcącego
dla dorosłych*

Myślenice, 15 czerwca 2016 r.

1. Programy nauczania dopuszczone do użytku 03.09.2013 roku:

Nazwa zajęć edukacyjnych	Nazwa programu	Autor/autorzy programu	Numer w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania
Historia i społeczeństwo	„Poznać przeszłość”. Program nauczania przedmiotu <i>historia i społeczeństwo</i> . <i>Dziedzictwo epok</i> . Liceum ogólnokształcące i technikum.	Katarzyna Panimasz	HIS/LO/2013
Język polski	„Ponad słowami”. Program nauczania przedmiotu <i>język polski</i> w liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Barbara Łabędzka	JP/LO/2013
Geografia (zakres rozszerzony)	„Oblicza geografii”. Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	Ewa Maria Tuz, Dawid Szczypiński	G/LO/2013

2. Programy nauczania dopuszczone do użytku 31.08.2012 roku:

Nazwa zajęć edukacyjnych	Nazwa programu	Autor/autorzy programu	Numer w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania
Język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym i technikum.	K. Łuniewska, U. Tworek, Z. Wąsik	JN/LO/2012
Matematyka	Matematyka. Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą	Dorota Ponczek	M/LO/2012
Historia	„Poznać przeszłość. Wiek XX”. Program nauczania do historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	Marek Jekel	H/LO/2012
Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi”. Program nauczania przedmiotu <i>wiedza o społeczeństwie</i> w szkole ponadgimnazjalnej. Zakres podstawowy.	Mariusz Menz	WOS/LO/2012
Geografia	„Oblicza geografii”. Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych	Ewa Maria Tuz	G/LO/2012

Nazwa zajęć edukacyjnych	Nazwa programu	Autor/autorzy programu	Numer w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania
Biologia	„Biologia na czasie”. Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.	Marek Kaczmarczyk	B/LO/2012
Fizyka	„Odkryć fizykę”. Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	Marcin Braun, Weronika Śliwa	F/LO/2012
Chemia	„To jest chemia”. Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	CH/LO/2012
Informatyka	„Informatyka Europejczyka”. Program nauczania informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	Jarosław Skłodowski	I/LO/2012
Podstawy przedsiębiorczości	Podstawy przedsiębiorczości. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.	Jolanta Kijakowska	PP/LO/2012