



Szkolny zestaw programów nauczania
 Zespół Szkół Mechanicznych im. Mikołaja Kopernika w Świdnicy
 Rok szkolny 2021/2022
 Podstawa programowa Gimnazjum

Przedmiot	Klasa	Program	Numer w szkolnym zestawie
Język polski	3a,3bT,3cT, 4bT,4cT	Ponad słowami. Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony – Barbara Łabęcka (Nowa Era)	01 - N
	3aZ,3bZ	„Odkrywamy na nowo” . Program nauczania dla zasadniczej szkoły zawodowej – Aleksandra Adamiak (Operon)	02 - N
Język angielski	3a,3bT,3cT, 4bT,4cT	Program nauczania języka angielskiego IV etap edukacyjny . Poziom IV.1 dla kontynuujących naukę: w zakresie podstawowym- na podbudowie wymagań III.0 i III.1 dla III etapu edukacyjnego; w zakresie rozszerzonym- na podbudowie wymagań poziomu III i dla III etapu edukacyjnego przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Joanna Sosnowska, Maria Małgorzata Wieruszowska (Oxford)	03 - N
	3aZ	Program nauczania języka angielskiego. IV etap edukacyjny; dla kontynuujących naukę w zakresie podstawowym- na podbudowie wymagań poziomu III.0 dla III etapu edukacyjnego; dla początkujących w zakresie podstawowym. Przeznaczony dla zasadniczej szkoły zawodowej – Joanna Sosnowska (Oxford)	04 - N
Język niemiecki		Program nauczania języka niemieckiego dla klas I-III liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. IV etap edukacyjny- zakres podstawowy – Grażyna Zonderowska-Korpus	05 – N
		Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Poziom edukacyjny IV.1 – Arleta Fischer	06 – N
		Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kurs podstawowy na poziomie edukacyjnym IV.1 – Ana Jaroszevska	07 – N
Historia		Poznać przeszłość. Wiek XX. Program nauczania historii dla szkół ponadgimnazjalnych – Marek Jekel (Nowa Era)	08 – N
Matematyka	3a,3bT,3cT, 4bT,4cT	MATeMATyka. Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą – Dorota Ponczek (Nowa Era)	09 - N
		Program nauczania w ZSZ. Matematyka – Alicja Cewe, Halina Nahorska, Alina Magryś-Walczak (Podkowa)	10 – N
Fizyka		Odkryć fizykę. Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych, zakres podstawowy – Marcin Braun, Weronika Śliwa (Podkowa)	11 – N
Chemia		To jest chemia. Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – Romuald Hass, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod (Nowa Era)	12 – N
Biologia		Biologia na czasie. Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – Marek Kaczmarzyk (Nowa Era)	13 – N
Geografia		Oblicza geografii. Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – Ewa Maria Tuz (Nowa Era)	14 – N
Edukacja dla bezpieczeństwa		Żyję i działam bezpiecznie. Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa w szkole ponadgimnazjalnej – Jarosław Słoma (Nowa Era)	15 – N
Informatyka		Informatyka Europejczyka. Program nauczania informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy – Jarosław Skłodowski (Helion)	16 – N
Religia	3a,3bT,3cT, 4bT,4cT	Żyć i wierzyć i kochać (AZ-4-01/12)	17 - N
	3aZ,3bZ	Bądźcie mocni (AZ-5-07/12)	18 - N

Etyka	3a,3bT,3cT, 4bT,4cT 3aZ,3bZ	Etyka. Program nauczania do szkół ponadgimnazjalnych – Paweł Kołodziński (Operon)	19 - N
Wychowanie fizyczne	3a,3bT,3cT, 4bT,4cT 3aZ,3bZ	Program nauczania wychowania fizycznego po gimnazjum w ZSM – praca zbiorowa	20 - N
Wychowanie do życia w rodzinie	3a,3bT,3cT 3aZ,3bZ	Wędrując ku dorosłości. Wychowanie do życia w rodzinie dla klas I – III szkół ponadgimnazjalnych – Teresa Król (Rubikon)	21 - N
Zawodowe- technik mechanik	4bT	Technik mechanik. Program nauczania – praca zbiorowa ZSM	22 - N
Zawodowe- technik pojazdów samochodowych		Technik pojazdów samochodowych. Program nauczania – praca zbiorowa ZSM	23 - N
Zawodowe- technik pojazdów samochodowych	4bT MG.12	Technik pojazdów samochodowych. Program nauczania – praca zbiorowa ZSM	23/1 - N
Zawodowe- technik pojazdów samochodowych	4bT MG.18	Technik pojazdów samochodowych . Program nauczania – praca zbiorowa ZSM	23/2 - N
Zawodowe- technik informatyk		Technik informatyk. Program nauczania – praca zbiorowa ZSM	24 - N
Zawodowe- operator obrabiarek skrawających		Operator obrabiarek skrawających. Program nauczania – praca zbiorowa ZSM	25 - N
Zawodowe- mechanik pojazdów samochodowych		Mechanik pojazdów samochodowych. Program nauczania – praca zbiorowa ZSM	26 - N
Zawodowe- elektromechanik pojazdów samochodowych		Elektromechanik pojazdów samochodowych. Program nauczania – praca zbiorowa ZSM	27 - N
Wiedza o społeczeństwie	3aZ,3bZ	Odkrywamy na nowo. Wiedza o społeczeństwie. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy – Antonina Telicka-Bonecka, Jarosław Bonecki (Operon)	28 - N
Wiedza o kulturze		Wiedza o kulturze. Program nauczania w szkołach ponadgimnazjalnych – Iwona Morawska, Wacław Panek (Wydawnictwo Polskie Wołomin)	29 - N
Podstawy przedsiębiorczości		Krok w przedsiębiorczość. Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – Marek Niestuchowski (Nowa Era)	30 - N
Edukacja dla bezpieczeństwa		Program nauczania z rozkładem materiału do edukacji dla bezpieczeństwa w szkołach ponadgimnazjalnych. Mieczysław Borowiecki, Zbigniew Pytasz, Edward Rygała	31 - N
Język niemiecki		Program nauczania języka niemieckiego dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym i rozszerzonym. Ewa Muszyńska	32 - N
		Program nauczania języka niemieckiego dla zasadniczej szkoły zawodowej. Ewa Muszyńska	33 - N
Historia i społeczeństwo	3a,3bT,3cT, 4bT,4cT	Poznać przeszłość - Dziedzictwo epok. Program nauczania przedmiotu historia i społeczeństwo – Katarzyna Panimasz (Nowa Era)	34 - N
Zawodowe- technik spedytor		Technik spedytor. Program nauczania – praca zbiorowa ZSM	35 - N
Geografia	3bT	Oblicza geografii. Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Ewa Maria Tuz, Dawid Szczypiński (Nowa Era)	36 - N
Informatyka		Ciekawi świata. Informatyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony – Wojciech Hermanowski (Operon)	37 - N

Fizyka		Po prostu. Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy – Iwona Bronowicka, Ludwik Lehman, Witold Poleśsiuk (WSiP)	38 - N
Zawodowe- technik mechatronik	4cT	Technik mechatronik. Program nauczania – praca zbiorowa ZSM	39 - N
Matematyka	3aZ,3bZ	Program nauczania matematyki w zasadniczej szkole zawodowej – Dorota Ponczek (Nowa Era)	40 - N
Język niemiecki	3a,3bT,3cT, 4bT,4cT	Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym i technikum. Program spójny z wariantami podstawy programowej IV.0/IV.1.P – Ewa Muszyńska (Pearson)	41 - N
	3bZ	Program nauczania języka niemieckiego dla branżowej szkoły i stopnia (modyfikacja) – Ewa Muszyńska (Pearson)	42 - N
Zawodowe- technik mechanik	3aT	Program nauczania w zawodzie technik mechanik 311.504/MEC.05,MEC.09 – praca zbiorowa ZSM.	25 - P
Zawodowe- technik pojazdów samochodowych	3bT	Program nauczania w zawodzie technik pojazdów samochodowych 311513/MOT.05,MOT.06 – praca zbiorowa ZSM.	26 - P
Zawodowe- technik mechatronik	3cT	Program nauczania w zawodzie technik mechatronik 311410/ELM.03,ELM.06 – praca zbiorowa ZSM.	27 - P
Zawodowe- technik spedytor	3bT	Program nauczania w zawodzie technik spedytor 333108/SPL.05 – praca zbiorowa ZSM.	28 - P
Zawodowe- operator obrabiarek skrawających	3aZ	Program nauczania w zawodzie operator obrabiarek skrawających 722307/MEC.05 – praca zbiorowa ZSM.	29 - P
Zawodowe- mechanik pojazdów samochodowych	3bZ	Program nauczania w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych 723103/MOT.05 – praca zbiorowa ZSM.	30 - P