

SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA

Zespół Szkół im. Stanisława Staszica w Staszowie

Rok szkolny 2022/2023

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE					
Lp.	Przedmiot	Tytuł programu	Autorzy	Realizacja (klasa)	Uwagi
1.	Język polski	„Oblicza epok”. Program nauczania języka polskiego. Liceum ogólnokształcące i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Adam Kalbarczyk Katarzyna Olejnik	Kl. II, IV	
2.	Historia	„Zrozumieć przeszłość”. Program nauczania historii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum	Robert Śniegocki	Kl. II, IVa	
3.	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi”. Program nauczania wiedzy o społeczeństwie dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony	Barbara Furman	Kl. II	
4.	Fizyka	Program nauczania fizyki w liceum i technikum – zakres rozszerzony	Maria Fiałkowska Barbara Sagnowska Jadwiga Salach	Kl. IVb	
5.	Matematyka	Matematyka. Solidnie od podstaw. Program nauczania w liceach i technikum. Zakres podstawowy	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda Tomasz Szwed	Kl. II, IVa	

6.	Informatyka	Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Informatyka na czasie. Zakres rozszerzony	Zbigniew Talaga	Kl. IVb	
7.	Edukacja obywatelska	Program nauczania wiedzy o społeczeństwie w czteroletnim liceum. Zakres rozszerzony	Barbara Furman	Kl. IVa	
8.	Doradztwo zawodowe	Przykładowy program doradztwa zawodowego dla liceum ogólnokształcącego z proponowanymi scenariuszami	Małgorzata Bugaj Robert Fleischer Anna Fajkowska- Wesotek Monika Frąckowiak Marta Godzimirska – Dydek Joanna Jednoralska Kinga Kaszuba Małgorzata Klimka- Kołysko	Kl. IV	Program opracowany na podstawie projektu ORE – dostosowania dokonali: C. Batóg E. Nowicka
TECHNIKUM					
9.	Język polski	„Sztuka wyrazu”. Program nauczania języka polskiego w czteroletnim liceum ogólnokształcącym i pięcioletnim technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	Barbara Pałasz	kl. I, II, III, IV	
10.	Historia	Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Poznać przeszłość”. Zgodny z podstawą programową do historii 2022	Robert Śniegocki Katarzyna Panimasz	kl. I	
11.	Historia i teraźniejszość	Program nauczania historii i teraźniejszości w zakresie	Izabella Modzelewska – Rysak Leszek Rysak	kl. I	

		podstawowym dla liceum i technikum			
12.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Żyje i działam bezpiecznie”	Jarosław Słoma	kl. I	
13.	Plastyka	„Spotkania ze sztuką”. Program nauczania przedmiotu plastyka dla czteroletniego liceum ogólnokształcącego i pięcioletniego technikum	Marta Ipczyńska Natalia Mrozkowiak	kl. I	
14.	Doradztwo zawodowe	Przykładowy program doradztwa zawodowego dla technikum z proponowanymi scenariuszami	Tomasz Magnowski Alicja Najmrodzka Agnieszka Ratoń – Korbela Maria Rafalska Oksana Szostek Krystyna Stelmach- Tyszko Dorota Zalas Elżbieta Żywiec - Dąbrowska		Program opracowany na podstawie projektu ORE – dostosowania dokonali: C. Batóg E. Nowicka
LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE I TECHNIKUM					
15.	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla III etapu edukacyjnego (czteroletnie liceum i pięcioletnie technikum), na podbudowie II etapu edukacyjnego (8-letnia szkoła podstawowa)	Milada Krajewska Ewa Piotrowska Aleksandra Świgoń	LO – kl. II, IV T- kl. I, II, III, IV	
16.	Język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym i technikum dla	Emilia Podpora - Polit	LO- kl. II, IV T – kl. I, II, III, IV	

		rozpoczynających naukę III.2.0 i kontynuujących III.2			
17.	Język rosyjski	Program nauczania języka rosyjskiego jako drugiego języka obcego w 4-letnim liceum ogólnokształcącym i 5-letnim technikum (zgodny z wariantem podstawy programowej III.2.0 i III.2	Renata Broniarz	LO – kl. II, IV T- kl. I, II, III, IV	
18.	Historia	„Poznać przeszłość”. Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum	Robert Śniegocki	LO- kl. IVb T – kl. II, III, IV	
19.	Podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Krok w przedsiębiorczość”	Marek Niestuchowski	LO - kl. II T- kl. II, III	
20.	Geografia	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Oblicza geografii”	Barbara Dziedzic Barbara Korbel Ewa Maria Tuz	LO- kl. II T- kl. III, IV	
21.	Biologia	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy „Biologia na czasie’	Katarzyna Kłosowska	LO – kl. II T – kl. I, II, III	
22.	Chemia	Program nauczania. Chemia. Liceum i technikum. Zakres podstawowy. Nowa edycja	Ryszard M. Janiuk	LO – kl. II T- kl. I, II, III	
23.	Fizyka	Program nauczania fizyki w liceum i technikum – zakres podstawowy	Witold Polesiuk Ludwik Lehman Grzegorz Wojewoda	LO – kl. II T – kl. I, II, III, IV	
24.	Matematyka	Matematyka. Solidnie od podstaw. Program nauczania w liceach i technikum. Zakres rozszerzony	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	LO – kl. IVb T- kl. I, II, III, IV	

			Tomasz Szwed		
25.	Informatyka	Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy „Informatyka na czasie”	Janusz Mazur	LO – kl. II T- kl. I, II, III	
26.	Religia	„Z Bogiem w dorosłe życie”	Ks. prof. Stanisław Łabendowicz	LO – kl. II, IV T – kl. I, II, III, IV	
BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA					
27.	Język polski	„To się czyta!” Program nauczania języka polskiego dla szkoły branżowej I stopnia	Krystyna Brząkalik	kl. I, II, III	
28.	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego dla szkoły branżowej I stopnia na podbudowie wymagań II etapu edukacyjnego (8-letnia szkoła podstawowa)	Milada Krajewska Ewa Piotrowska Aleksandra Świgoń	kl. I, II, III	
29.	Język rosyjski	Program nauczania języka rosyjskiego w branżowej szkole I stopnia (zgodny z wariantem podstawy programowej IV.0 i IV.1)	Beata Bryła Grażyna Sikora Katarzyna Dąbrowska	kl. I, II, III	
30.	Historia	Dziś historia - program nauczania historii w branżowej szkole I stopnia	Stanisław Zajac	kl. I, II, III	
31.	Historia i teraźniejszość	Historia i teraźniejszość - program nauczania dla szkoły branżowej I	Joanna Niszc Stanisław Zajac	kl. I	

		stopnia			
32.	Wiedza o społeczeństwie	Program nauczania wiedzy o społeczeństwie w branżowej szkole I stopnia	Joanna Niszc Stanisław Zając	kl. III	
33.	Podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla branżowej szkoły I stopnia „Krok w przedsiębiorczość”	Marek Niestuchowski	kl. I	
34.	Geografia	Geografia. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	Sławomir Kurek	Kl. I, II, III	
35.	Chemia	Chemia. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	Maria Barbara Szczepaniak	Kl. I, II, III	
36.	Biologia	Biologia. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	Beata Jakubik Renata Szymańska	Kl. I, II, III	
37.	Fizyka	Fizyka. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	Ewa Wołyniec	Kl. I, II, III	
38.	Matematyka	Program nauczania matematyki dla branżowej szkoły I stopnia do serii „To się liczy!”	Dorota Ponczek	Kl. I, II, III	
39.	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Żyje i działam bezpiecznie” Program nauczania dla branżowej szkoły I stopnia	Andrzej Kruczyński	Kl. I	
40.	Religia	„Droga do dojrzałej wiary”	Ks. Radosław Mazur Ks. Marcin Wojtasik	Kl. I, II, III	

41.	Doradztwo zawodowe	Przykładowy program doradztwa zawodowego dla branżowych szkół z proponowanymi scenariuszami	Alicja Adamczyk Galińska Bolesław Bielak Katarzyna Druczak Grzegorz Grabski Agnieszka Kośkiewicz Anna Lasak Małgorzata Strzegowska		Program opracowany na podstawie projektu ORE – dostosowania dokonali: C. Batóg E. Nowicka
POZOSTAŁE PROGRAMY REALIZOWANE W LO, T i BS I STOPNIA					
42.	Język obcy zawodowy	Program nauczania języka angielskiego zawodowego w kształceniu w zawodach szkolnictwa branżowego. Kurs kontynuacyjny dla uczniów klas 1 – 3 branżowej szkoły I stopnia i klas 1 – 5 technikum zgodny z nową podstawą programową obowiązującą od 2019 r.	Magdalena Kębłowska	T- kl. II, III, IV BS I st. – kl. II, III	
43.	Wychowanie fizyczne	Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum, technikum oraz branżowej szkoły I i II stopnia	Krzysztof Warchoń	LO- kl. II, IV T- kl. I, II, III, IV BS Ist. – kl. I, II, III	
44.	Wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości” - program nauczania wychowania do życia w rodzinie dla uczniów liceum, technikum i branżowej szkoły I stopnia	Teresa Król	LO – kl. II T- kl. I, II, III BS Ist. – kl. I, II, III	

TECHNIKUM 4-LETNIE (PO GIMNAZJUM)

45.	Język polski	Ponad słowami. Program nauczania przedmiotu język polski w liceum i technikum	Barbara Łabęcka	kl. IV	
46.	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego. Kurs kontynuacyjny (IV.1 – zakres podstawowy i rozszerzony) dla szkół ponadgimnazjalnych zgodny z nową podstawą programową obowiązującą od 2012 roku.	Magdalena Kętbowska	kl. IV	
47.	Język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym i technikum dla rozpoczynających naukę IV.0 i kontynuujących IV.1.P	Emilia Podpora - Polit	kl. IV	
48.	Język rosyjski	Program nauczania języka rosyjskiego do szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	Agata Buchowiecka - Fudała	kl. IV	
49.	Język obcy zawodowy	Program nauczania języka angielskiego w kształceniu zawodowym. Kurs (IV.1) dla szkół ponadgimnazjalnych zgodny z nową podstawą programową obowiązującą od 2012 r.	Magdalena Kętbowska	kl. IV	

50.	Historia i społeczeństwo	„Poznać przeszłość” Dziedzictwo epok. Program nauczania przedmiotu Historia i społeczeństwo dla liceum i technikum	Katarzyna Panimasz	Kl. IV	
51.	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi” Program nauczania wiedzy o społeczeństwie w zakresie podstawowym dla liceum i technikum	Barbara Furman	Kl. IV	
52.	Matematyka	Matematyka. Program nauczania w liceum i technikum. Zakres rozszerzony	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Kl. IV	
53.	Geografia	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Oblicza geografii”	Ewa Maria Tuz Dawid Szczypiński	Kl. IV	
54.	Fizyka	Program nauczania fizyki w szkole ponadgimnazjalnej w zakresie rozszerzonym	Maria Fiałkowska Barbara Sagnowska Jadwiga Salach	Kl. IV	
55.	Wychowanie fizyczne	Koncepcja edukacji fizycznej „Zdrowie – sport – rekreacja”, Szkoły ponadgimnazjalne	Urszula Kierczak	Kl. IV	
56.	Religia	Program nauczania „Świadek Chrystusa”	Ks. prof. Stanisław Łabendowicz	Kl. IV	

SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA W ZAWODACH

57.	Technik budownictwa 311204	Program nauczania zawodu Technik budownictwa ZS/TB/2022/01	Program opracowany na podstawie projektu ORE	Klasy Technikum budownictwa	Program opracowany na podstawie projektu ORE – dostosowania dokonali: A. Słabiak, M. Toś, R.Figacz, P. Kawalec.
58.	Technik elektryk 311303	Program nauczania zawodu Technik elektryk ZS/TE/2022/01	Program opracowany na podstawie projektu ORE	Klasy Technik elektryk	Program opracowany na podstawie projektu ORE – dostosowania dokonali: A. Poniewierski, M. Ramos, G. Sołtysiak.
59.	Technik informatyk 351203	Program nauczania zawodu Technik informatyk ZS/TI/2022/02	Program opracowany na podstawie projektu ORE	Klasy Technikum informatycznego	Program opracowany na podstawie projektu ORE – dostosowania dokonali: A. Mikus, R.Kochanowski,

					K. Warzyński, A. Stawiński, T. Dygulski
60.	Technik programista 351406	Program nauczania zawodu Technik programista ZS/TP/2022/01	Program opracowany na podstawie projektu ORE	Klasy: Technikum programista	Program opracowany na podstawie projektu ORE – dostosowania dokonali: R. Kochanowski, T. Dygulski, K. Warzyński, A. Stawiński.
61.	Technik mechanik 311504	Program nauczania zawodu Technik mechanik ZS/TM/2022/01	Opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie w ramach projektu „Partnerstwo ma rzecz kształcenia zawodowego. Etap 3. Edukacja zawodowa odpowiadająca potrzebom rynku pracy”	Klasy Technikum mechanicznego	Dostosowanie: A. Poniewierski, A. Tywoniuk C. Batóg, W. Sadłocha, K. Ozyra, K. Burczy
62.	Technik mechatronik 311410	Program nauczania zawodu Technik mechatronik ZS/TMECH/2022/01	Program opracowany na podstawie projektu ORE	Klasy Technikum mechatronicznego	Program opracowany na podstawie projektu ORE – dostosowania dokonali: A. Poniewierski, A. Tywoniuk,

					M. Ramos, G. Sołtysiak.
63.	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej 311930	Program nauczania zawodu Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej ZS/TOZE/2022/01	Opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie w ramach projektu „Partnerstwo ma rzecz kształcenia zawodowego. Etap 3. Edukacja zawodowa odpowiadająca potrzebom rynku pracy”	Klasy: Technikum urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Dostosowanie: A. Poniewierski, T. Łokieć, A. Słabiak, A. Zamojska, M. Toś.
64.	Technik pojazdów samochodowych 311513	Program nauczania zawodu Technik pojazdów samochodowych ZS/TS/2022/01	Program opracowany na podstawie projektu ORE	Klasy: Technikum pojazdów samochodowych	Program opracowany na podstawie projektu ORE – dostosowania dokonali: W. Sadłocha, M. Ramos, C. Batóg, J. Sierpniak, M. Wołowicz, Sz. Nowak, T. Grabarz, D. Oleksiak, J. Suchojad
65.	Technik spawalnictwa 311516	Program nauczania zawodu Technik spawalnictwa ZS/TSp/2022/01	Program opracowany na podstawie projektu ORE	Klasy: Technikum spawalnictwa	Program opracowany na podstawie

					projektu ORE – dostosowania dokonali: W. Sadłocha, M. Ramos, C. Batóg, J. Sierpniak, A. Poniewierski, A. Tywoniuk, J. Suchojad, T. Grabarz
66.	Mechanik pojazdów samochodowych 723103	Program nauczania zawodu mechanik pojazdów samochodowych ZS/BSms/2022/01	Program opracowany na podstawie projektu ORE	Klasy branżowej szkoły I stopnia w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych	Program opracowany na podstawie projektu ORE – dostosowania dokonali: W. Sadłocha, M. Ramos, C. Batóg, K. Burczy, J. Suchojad, J. Gach, Sz. Nowak, T. Grabarz
67.	Elektromechanik pojazdów samochodowych	Program nauczania zawodu elektromechanik ZS/BSel/2022/01	Program opracowany na podstawie projektu ORE	Klasy branżowej szkoły I stopnia w zawodzie elektromechanik pojazdów samochodowych	Program opracowany na podstawie projektu ORE – dostosowania dokonali: W. Sadłocha,

					M. Ramos, C. Batóg, L. Chajski, J. Sierpniak, K. Ozyra, J. Gach, T. Grabarz, M. Wołowiec
--	--	--	--	--	---