

Szkolny Zestaw Programów Nauczania w ZSZ w Hajnówce

1. Technikum – na podbudowie szkoły podstawowej

Rok szkolny: 2025/2026 – 2029/2030

Nazwa przedmiotu	Pełna nazwa programu	Autor/ Autorzy	Numer
Język polski	Nowe ponad słowami. Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym i technikum od roku szkolnego 2024/2025	B. Łabęcka	1/Tp/2025/2026
Język angielski	Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Poziom III.1.P i III.1.R	A. Kulińska	2/Tp/2025/2026
Język rosyjski	Program nauczania języka rosyjskiego jako drugiego w czteroletnim liceum i pięcioletnim technikum.	A. Buchowiecka-Fudała	3/Tp/2025/2026
Język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego jako drugiego języka obcego w LO i Technikum (zgodny z III.2.0 i III.2)	M. Torenc	4/Tp/2025/2026
Historia	Poznać przeszłość. Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	R. Śniegocki	5/Tp/2025/2026
Geografia	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. – Oblicza geografii.	B. Dziedzic B. Korbel E. M. Tuz	6/Tp/2025/2026
Biologia	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. „Biologia na czasie”.	K. Kłosowska	7/Tp/2025/2026
Chemia	Program nauczania chemii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. To jest chemia.	R. Hassa, A. Mrzigol, J. Mrzigol	8/Tp/2025/2026
Fizyka	Program nauczania fizyki w LO i Technikum do zakresu podstawowego „Odkryć fizykę”.	M. Braun W. Śliwa	9/Tp/2025/2026

Matematyka	Program nauczania matematyki w liceum i technikum (zakres podstawowy).	A. Kamińska D. Ponczek	10/Tp/2025/2026
Informatyka	Program nauczania dla klas I- III. Informatyka 1-3. Zakres podstawowy	G. Koba	11/Tp/2025/2026
Wychowanie fizyczne	Program nauczania wychowania fizycznego według nowej podstawy programowej dla szkół ponadpodstawowych	K. Warchoń	12/Tp/2025/2026
Biznes i zarządzanie	Krok w biznes i zarządzanie- program nauczania biznesu i zarządzania w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	M. Niesłuchowski	13/Tp/2025/2026
Edukacja dla bezpieczeństwa	Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum i technikum „Żyję i działam bezpiecznie”	J. Stoma	14/Tp/2025/2026
Religia katolicka	„Żyć, aby wierzyć i kochać” AZ-4-01/12	S. Mazur B. Nosek K. Rokosz	15/Tp/2025/2026
Religia prawosławna	Program nauczania religii prawosławnej w szkole ponadpodstawowej PAKP-R15-341/18	Dzieło Zbiorowe pod kier. abp. Jerzego Pańkowskiego przew. Komisji PAKP ds. Katechezy	16/Tp/2025/2026
Zajęcia z doradztwa zawodowego	Program doradztwa zawodowego dla technikum zamieszczony w zestawie przykładowych programów opracowanych ramach projektu „Efektywne doradztwo edukacyjno-zawodowe dla dzieci, młodzieży i dorosłych.	T. Magnowski A. Najmrodzka A. Ratoń- Korbela i inni	17/Tp/2025/2026
Język angielski 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 2019r. III etap edukacyjny.	M. Kębłowska	18/Tp/2025/2026
Język niemiecki zawodowy	Program nauczania języka niemieckiego w LO i Technikum. Kurs podstawowy (Program nauczania dla zawodu	A. Jaroszevska	19/Tp/2025/2026

	technik budownictwa)		
Edukacja zdrowotna	Holistyczna edukacja prozdrowotna w szkole ponadpodstawowej. Ciało, umysł, duch, siła harmonii. Program nauczania edukacji zdrowotnej dla branżowej szkoły i stopnia, liceum ogólnokształcącego i technikum	D. Bartosiak	20/Tp/2025/2026
Edukacja obywatelska	„Masz wpływ” Program nauczania edukacji obywatelskiej dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	U. Małek, S. Żmijewska- Kwiręg	21/Tp/2025/2026

Nowy program nauczania z wychowania fizycznego obowiązuje również w klasach II-V technikum.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym od klasy 1:

Nazwa przedmiotu	Pełna nazwa programu	Autor/ Autorzy	Numer
Matematyka	Program nauczania matematyki w liceum i technikum (zakres podstawowy i rozszerzony).	A. Kamińska D. Ponczek	22/Tp/2025/2026
Fizyka – zakres rozszerzony	Program nauczania fizyki w LO i technikum do zakresu rozszerzonego „Zrozumieć fizykę”.	Z. Suwald S. Suwald	23/Tp/2025/2026
Geografia – zakres rozszerzony	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii.	B. Dziedzic B. Korbel E. M. Tuz	24/Tp/2025/2026
Język angielski- zakres rozszerzony	Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Poziom III.1.P i III.1.R	A. Kulińska	25/Tp/2025/2026
Informatyka- zakres rozszerzony	Informatyka Europejczyka- program nauczania informatyki w szkołach ponadpodstawowych.	D. Korman G. Szabłowicz- Zawadzka	26/Tp/2025/2026

Kształcenie zawodowe realizowane od klasy 1:

Nazwa zawodu	Pełna nazwa programu	Autor/ Autorzy	Numer
Technik informatyk [351203]	Program nauczania dla zawodu technik informatyk o strukturze przedmiotowej.	---	27/Tp/2025/2026
Technik robót wykończeniowych	Program nauczania dla zawodu technik robót wykończeniowych w	---	28/Tp/2025/2026

w budownictwie [311219]	budownictwie.		
Technik logistyk [333107]	Program nauczania zawodu technik logistyk.	---	29/Tp/2025/2026
Technik żywienia i usług gastronomicznych [343404]	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych.	---	30/Tp/2025/2026
Technik mechanik [311504]	Program nauczania dla zawodu technik mechanik.	---	31/Tp/2025/2026

Kształcenie zawodowe- zajęcia dodatkowe:

Nazwa zawodu	Przedmiot	Pełna nazwa programu	Autor/ Autorzy	Numer
Technik informatyk [351203]	Laboratorium programowania, automatyki i grafiki komputerowej	Program nauczania do zajęć dodatkowych z informatyki dla przedmiotu: Laboratorium programowania, automatyki i grafiki komputerowej	K. Godończuk	32/Tp/2025/2026
Technik budownictwa [311204] Technik robót wykończeniowych w budownictwie [311219]	Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Program nauczania dodatkowego przedmiotu : Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, realizowany w kl. II- V technikum.	E. Tararuj J. Rogoza	33/Tp/2025/2026
Technik mechanik [311504]	Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych	Program nauczania do zajęć dodatkowych z przedmiotu organizacja i wykonywanie prac spawalniczych. Opracowany na podstawie kwalifikacji Mec.10 dla zawodu technik spawalnictwa [311516]	B. Kot	34/Tp/2025/2026
Technik logistyk [333107]	Podstawy wiedzy o służbach	Autorski program nauczania przedmiotu podstawy	G. Surel	35/Tp/2025/2026

	mundurowych	wiedzy o służbach mundurowych dla klas technikum logistycznego.		
Technik logistyk [333107]	Przedmioty zawodowe logistyczne teoretyczne oraz praktyczne	Kompetencje przyszłości w logistyce- autorski program nauczania	N. Kotrys	36/Tp/2025/2026
Technik żywienia i usług gastronomicznych [343404]	Dekoracje w gastronomii	Program nauczania przedmiotu dekoracje w gastronomii zgodny z programem nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych	E. Michalczyk I. Kulesza	37/Tp/2025/2026

2. Technikum – na podbudowie szkoły podstawowej

Rok szkolny: 2024/2025 – 2028/2029

Nazwa przedmiotu	Pełna nazwa programu	Autor/ Autorzy	Numer
Edukacja obywatelska	„Masz wpływ” Program nauczania edukacji obywatelskiej dla liceum ogólnokształcącego i technikum. +	U. Małek, S. Żmijewska-Kwiręg	38/Tp/2025/2026

3. Branżowa szkoła I stopnia – na podbudowie szkoły podstawowej

Rok szkolny: 2025/2026 – 2027/2028

Nazwa przedmiotu	Pełna nazwa programu	Autor/ Autorzy	Numer
Język polski	„Tak się czyta. Program nauczania języka polskiego w branżowej szkole I stopnia	K. Brząkałik	1/Bp/2025/2026
Język rosyjski	Program nauczania języka rosyjskiego jako drugiego w czteroletnim liceum i pięcioletnim technikum	A. Buchwicka-Fudała	2/Bp/2025/2026
Historia	Historia. Program nauczania dla szkoły branżowej.	J. Bonecki	3/Bp/2025/2026
Biznes i zarządzanie	Krok w biznes i zarządzanie- program nauczania biznesu i zarządzania dla branżowej szkoły I stopnia.	M. Niesłuchowski	4/Bp/2025/2026

Geografia	Program nauczania geografii dla szkoły branżowej I stopnia	S. Kurek	5/Bp/2025/2026
Fizyka	Program nauczania fizyki dla szkoły branżowej I stopnia.	E. Wołynec	6/Bp/2025/2026
Matematyka	Program nauczania matematyki dla branżowej szkoły I stopnia.	D. Ponczek	7/Bp/2025/2026
Informatyka	Program nauczania informatyki dla szkoły branżowej I stopnia.	W. Hermanowski	8/Bp/2025/2026
Wychowanie fizyczne	Program nauczania wychowania fizycznego według nowej podstawy programowej dla szkół ponadpodstawowych	K. Warchoń	9/Bp/2025/2026
Edukacja dla bezpieczeństwa	Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa dla szkoły ponadpodstawowej „Żyję i działam bezpiecznie”	B. Breitkopf	10/Bp/2025/2026
Doradztwo zawodowe	Szkolny program doradztwa zawodowego dla technikum i dla branżowych szkół	A. Adamczyk-Galińska B. Bielak K. Druzak	11/Bp/2025/2026
Religia katolicka	„Ku dorosłości” AZ-5-01-18	B. Nosek, K. Rokosz	12/Bp/2025/2026
Religia prawosławna	Program nauczania religii prawosławnej w szkole ponadpodstawowej- Szkoła branżowa I stopnia. PAKP-R9-334/17	Zespół pod kierunkiem ks. Abp. Prof. Zw. Dr. Hab. Jerzego Pańkowskiego	13/Bp/2025/2026
Edukacja zdrowotna	Holistyczna edukacja prozdrowotna w szkole ponadpodstawowej. Ciało, umysł, duch, siła harmonii. Program nauczani edukacji zdrowotnej dla branżowej szkoły i stopnia, liceum ogólnokształcącego i technikum	D. Bartosiak	14/Bp/2025/2026
Edukacja obywatelska	Program nauczania edukacji obywatelskiej w szkole branżowej I stopnia	S. Zając	15/Tp/2025/2026

4. Branżowa szkoła I stopnia – na podbudowie szkoły podstawowej

Rok szkolny: 2024/2025 – 2026/2027

Nazwa przedmiotu	Pełna nazwa programu	Autor/ Autorzy	Numer
Edukacja obywatelska	Program nauczania edukacji obywatelskiej w szkole branżowej I stopnia	S. Zając	16/Tp/2025/2026

Nowy program nauczania z wychowania fizycznego obowiązuje również w klasach II-III branżowej szkoły.

