

**WYKAZ PODRĘCZNIKÓW I PROGRAMÓW
W ZESPOLE SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH W BENICACH
KLASA IV TECHNIKUM HODOWLI KONI - rok szkolny 2023/2024**

Rodzaj zajęć edukacyjnych/przedmiot	Podręcznik		Nazwa programu; poziom	
	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	
Religia	Praca zbiorowa	Chrystus w świecie i kościele	WAM	Program nauczania religii w szkole średniej
Język polski	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trześniowski	Język polski Oblicza epok 2.2 i, 3.1 Podręcznik do liceum i technikum	WsiP	Program nauczania języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres podstawowy Adam Kalbarczyk i Katarzyna Olejnik
Język angielski	Catherine McBeth, Patricia Reilly, Joanna Sobierska-Paczesny	IMPULSE 2	Macmillan	Program nauczania – 4-letnie liceum i 5-letnie technikum Poziom: Angielski, Szkoły średnie Autor: Milada Krajewska, Ewa Piotrowska, Aleksandra Świgoń
Język niemiecki	Gabriela Montali, Daniela Mandelli	Komplett plus część 4	Wydawnictwo Klett	Program nauczania języka niemieckiego dla klas I-IV liceum ogólnokształcącego i klas I-V technikum III etap edukacyjny Bożena Niebrzydowska
Historia	J.Kłaczko, S.Roszak	Poznać przeszłość 4	Nowa era	Poznać przeszłość. Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum
Wiedza o społeczeństwie	A.Janicki, J.Kięczkowska, M.Menz	W centrum uwagi część 1. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum	Nowa era	W centrum uwagi. Program nauczania wiedzy o społeczeństwie w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.

Geografia	Cz.Adamiak, A.Dubownik, M.Świtoniak, M.Nowak, B.Szyda	Oblicza geografii 3, zakres podstawowy	Nowa era	Oblicza geografii. Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum - Oblicza geografii
Biologia	F. Dubert, Marek Guzik, A. Helmin, J. Holeczek, S. Krawczyk, W. Zamachowski F. Dubert, M. Jurgowiak, W. Zamachowski	<i>Biologia na czasie 3-Podręcznik dla LO i Technikum- zakres rozszerzony</i> <i>Biologia na czasie 4 Podręcznik dla LO i Technikum- zakres rozszerzony</i>	NOWA ERA	Biologia na czasie- program nauczania biologii w zakresie rozszerzonym- Urszula Poziomek
Chemia	Podręcznik zostanie podany na początku roku szkolnego			
Fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Odkryć fizykę 3 Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy	Nowa Era	Fizyka Program nauczania dla liceum i technikum. Odkryć fizykę. Zakres podstawowy. Marcin Braun, Weronika Śliwa
Matematyka	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Dorota Ponczek, Jolanta Wesółwska	Matematyka 3 Zakres podstawowy <input type="checkbox"/> Numer dopuszczenia 971/3/2021	Nowa Era	Program nauczania matematyki dla liceum/technikum Matematyka Dorota Ponczek <i>Dla liceum i technikum- poziom podstawowy.</i>
Wychowanie fizyczne	-	-	-	WF "Magia zdrowia" program wychowania fizycznego, kl. 4, dla 4-letniego liceum i 5-letniego technikum; wydawnictwo: JU.DM-WF s.c. Urszula Białek i Joanna Wolfart-Piech.
Język obcy zawodowy	O'Sullivan Neil, Libbin James	Career Paths: Agriculture	Wyd. Egi	

Podstawy chowu i hodowli koni	Waław Pruchniewicz	Akademia jeździecka	Akademia Jeździecka S. C.	<p>Program nauczania opracowany w oparciu o Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. „Partnerstwo na rzecz kształcenia zawodowego . Etap 3. Edukacja zawodowa odpowiadająca potrzebom rynku pracy”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego , realizowanego w latach 2018–2019 Program przedmiotowy o strukturze spiralnej. Zmodyfikowany. SYMBOL CYFROWY ZAWODU 314203</p>
Użytkowanie koni	Waław Pruchniewicz	Akademia jeździecka	Akademia Jeździecka S. C.	
Kzp Szkolenie oraz przygotowanie koni do zawodów, pokazów, sprzedaży	Waław Pruchniewicz	Akademia jeździecka	Akademia Jeździecka S. C.	
Kzp Użytkowanie koni i transport	Waław Pruchniewicz	Akademia jeździecka	Akademia Jeździecka S. C.	
Kzp Prowadzenie chowu i hodowli koni	Waław Pruchniewicz	Akademia jeździecka	Akademia Jeździecka S. C.	
Edukacja policyjna	-	-	-	