

# **SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA**

**Rok szkolny 2024/2025**



*Programy zostały dopuszczone do użytku szkolnego przez dyrektora  
Zespołu Szkół Zawodowych im. Powstańców Wielkopolskich w Gostyniu*

*Szkolny zestaw programów nauczania został pozytywnie zaopiniowany przez  
Radę Pedagogiczną w dniu 30 sierpnia 2024 r.*

***Gostyń, dnia 1 września 2024 r.***

# **SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA**

dla  
**TECHNIKUM**

**Rok szkolny 2024/2025**



*Programy zostały dopuszczone do użytku szkolnego przez dyrektora  
Zespołu Szkół Zawodowych im. Powstańców Wielkopolskich w Gostyniu*

*Szkolny zestaw programów nauczania został pozytywnie zaopiniowany przez  
Radę Pedagogiczną w dniu 30 sierpnia 2024 r.*

***Gostyń, dnia 1 września 2024 r.***

# **TECHNIKUM**

## ***PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE***

---

*SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA W ZESPOLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH W GOSTYNIU*

TECHNIKUM

**PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE**

Lp.	Przedmiot	Nr programu w szkolnym zestawie	Tytuł programu	Autor programu i wydawnictwo
1.	<b>Język polski</b>	1/POL/T/2019	<i>Ponad słowami.</i> Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym i technikum od roku szkolnego 2019/2020	Barbara Łabęcka Nowa Era Aleje Jerozolimskie 146D 02-305 Warszawa
2.	<b>Język niemiecki</b>	2/NIEM/T/2019	Program nauczania języka niemieckiego zgodny z nową podstawą programową dla III etapu edukacyjnego (4-letnie liceum ogólnokształcące i 5-letnie technikum) na podbudowie wymagań II etapu edukacyjnego (8-letnia szkoła podstawowa). Zakres podstawowy.	EMILIA PODPORA-POLIT Wydawnictwo Nowa Era Aleje Jerozolimskie 146 D, 02-305 Warszawa
3.	<b>Język angielski</b>	3/ANG/T/2019	Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla III etapu edukacyjnego (4-letnie liceum ogólnokształcące i 5-letnie technikum) na podbudowie wymagań II etapu edukacyjnego (8-letnia szkoła podstawowa). Zakres podstawowy i rozszerzony	Milada Krajewska, Ewa Piotrowska, Aleksandra Świgoń Wydawnictwo Macmillan Polska sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 146A 02-305 Warszawa
4.	<b>Historia</b>	4/HIS/T/2019	Program nauczania. Historia. Liceum i technikum. Zakres podstawowy.	Jakub Lorenc WSiP Al. Jerozolimskie 96, 00 – 807 Warszawa
5.	<b>Geografia</b>	5/GEO/T/2019	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum Oblicza geografii.	Barbara Dziejic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz; wyd. Nowa Era
6.	<b>Geografia</b>	6/GEO/T/2019	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum Oblicza geografii.	Barbara Dziejic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz; wyd. Nowa Era
7.	<b>Fizyka</b>	7/FIZ/T/2019	Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy. Odkryć fizykę.	Marcin Braun, Weronika Śliwa; wyd. Nowa Era

8.	<b>Fizyka</b>	8/FIZ/T/2019	Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum w zakresie rozszerzonym.	Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Zuzanna Suwald, Stanisław Suwald ; wyd. Nowa Era
9.	<b>Matematyka</b>	9/MAT/T/2019	Matematyka. Solidnie od podstaw. Program nauczania w liceach i technikum. Zakres podstawowy.	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro
10.	<b>Matematyka</b>	10/MAT/T/2019	Matematyka. Solidnie od podstaw. Program nauczania w liceach i technikum. Zakres rozszerzony.	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro
11.	<b>Chemia</b>	11/CHEM/T/2019	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. To jest chemia.	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod ; wyd. Nowa Era
12.	<b>Biologia</b>	12/BIOL/T/2019	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy. Biologia na czasie.	Krystyna Kłosowska; wyd. Nowa Era
13.	<b>Wychowanie fizyczne</b>	14/WF/T/2019	Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum i technikum oraz branżowej szkoły I i II stopnia. Aktywność fizyczna i zdrowie.	Krzysztof Warchoł Wydanie I Rzeszów 2019 Wydawnictwo Oświatowe FOSZE
14.	<b>Informatyka</b>	15/INFO/T/2019	Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum Informatyka na czasie Zakres podstawowy.	Nowa Era. Janusz Mazur Konsultacja: Zbigniew Talaga
15.	<b>Plastyka</b>	16/PLAS/T/2019	Plastyka. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum).	Anita Przybyszewska-Pietrasiak Wydawnictwo Operon
16.	<b>Religia</b>	17/REL/T/2019	Moje miejsce w Kościele	(red.) J. Szpet, D. Jackowiak Wydawnictwo Święty Wojciech Pl. Wolności 1 61-738 Poznań

17.	<b>Wychowanie do życia w rodzinie</b>	18/WDŻ/T/2019	Wychowanie do życia w rodzinie. Program dla uczniów klasy 1 liceum ogólnokształcącego, technikum, szkoły branżowej I stopnia	Autor: Teresa Król wydawca: Rubikon
18.	<b>Podstawy przedsiębiorczości</b>	19/PP/T/2020	Podstawy przedsiębiorczości 2.0 Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla szkoły ponadpodstawowej	Grzegorz Kwiatkowski, Jacek Musiałkiewicz
19.	<b>Edukacja kulturalna</b>	20/EK/T/2021	Edukacja kultura. Program nauczania edukacji kulturalnej w technikum	Alicja Gorynia Sylwia Libelt
20.	<b>Wiedza o społeczeństwie</b>	21/WOS/T/2022	Program nauczania wiedzy o społeczeństwie w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	Autor: Barbara Furman Wydawnictwo Nowa Era
21.	<b>Historia i społeczeństwo</b>	22/HIT/T/2022	Historia i teraźniejszość. Program nauczania. Liceum i technikum. Zakres podstawowy.	Autorzy: Izabella Modzelewska- Rysak, Leszek Rysak. WSiP
22.	<b>Historia</b>	23/HIS/T/2022	Historia. Program nauczania. Liceum ogólnokształcące i technikum. Zakres podstawowy.	Autor: Jakub Lorenc WSiP
23.	<b>Edukacja dla bezpieczeństwa</b>	24/EDB/T/2022	Program nauczania. Edukacja dla bezpieczeństwa. Szkoła ponadpodstawowa	Autor: Bogusława Breitkopf WSiP
24.	<b>Doradztwo zawodowe</b>	25/DZ/T/2022	Doradztwo zawodowe. Program nauczania w zakresie doradztwa zawodowego	Monika Kulczak, Katarzyna Kozłowska
25.	<b>Biznes i zarządzanie</b>	26/BIZ/2023	Program nauczania przedmiotu biznes i zarządzanie w zakresie podstawowym dla liceów ogólnokształcących, techników i branżowych szkół I stopnia	Autor: Jacek Musiałkiewicz Wydawnictwo Ekonomik

# **TECHNIKUM**

## ***PRZEDMIOTY ZAWODOWE***

---

***SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA W ZESPOLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH W GOSTYNIU  
TECHNIKUM***

**PRZEDMIOTY ZAWODOWE**

Typ szkoły	Nr programu w szkolnym zestawie	Uwagi	Tytuł programu	Autor programu	Przedmioty nauczania
Technikum kształcące w zawodzie technik ekonomista	1/TEK/2019	Program opracowany na podstawie propozycji programu nauczania opublikowanego na stronie internetowej <a href="http://www.ore.edu.pl">www.ore.edu.pl</a>	Program nauczania dla zawodu technik ekonomista 331403 o strukturze przedmiotowej	Program nauczania opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie w ramach projektu „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, dostosowany do potrzeb ZSZ w Gostyniu przez zespół przedmiotowy nauczycieli przedmiotów ekonomicznych	Język angielski zawodowy w branży ekonomicznej
					Podstawy ekonomii
					Elementy statystyki opisowej
					Elementy prawa
					Gospodarka zasobami rzeczowymi
					Sprzedaż krajowa i zagraniczna
					Kadry i płace
					Rozliczenia finansowe jednostki organizacyjnej
					Praca biurowa
					Techniki komputerowe w pracy biurowej
					Systemy komputerowe w sprzedaży i w gospodarce zasobami rzeczowymi
					Systemy komputerowe w dokumentacji kadrowo placowej
					Systemy komputerowe w rozliczeniach finansowych
Planowanie przedsięwzięć gospodarczych					
Praktyka zawodowa					



<b>Technikum kształcące w zawodzie technik reklamy</b>	<b>2/TR/2019</b>	Program opracowany na podstawie propozycji programu nauczania opublikowanego na stronie internetowej <a href="http://www.ore.edu.pl">www.ore.edu.pl</a>	Program nauczania dla zawodu technik reklamy 333907 o strukturze przedmiotowej	Program nauczania opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie w ramach projektu „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, dostosowany do potrzeb ZSZ w Gostyniu przez zespół przedmiotowy nauczycieli przedmiotów ekonomicznych	Język angielski w reklamie
					Podstawy reklamy
					Przekaz i komunikat w reklamie
					Kampania reklamowa
					Techniki wytwarzania elementów przekazu reklamowego
					Produkcja reklamy
					Fotografia reklamowa i multimedialna
					Planowanie kampanii reklamowej
					Zarządzanie procesem realizacji kampanii reklamowej
					Skuteczność i efektywność kampanii reklamowej
Praktyka zawodowa					
<b>Technikum kształcące w zawodzie technik logistyk</b>	<b>3/TL/2019</b>		Program nauczania dla zawodu technik logistyk 333107 o strukturze przedmiotowej	Program nauczania opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie dostosowany do potrzeb ZSZ w Gostyniu przez zespół przedmiotowy nauczycieli przedmiotów logistycznych	Zarządzanie magazynem
					Przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej
					Logistyka w procesach produkcji
					Gospodarowanie zapasami
					Podstawy logistyki
					Język angielski w logistyce
					Język rosyjski w logistyce
					Logistyka miejska

					Organizacja transportu
					Podstawy transportu i spedycji
					Planowanie produkcji i dystrybucji
					Laboratorium magazynowe
					Obsługa klientów
					Laboratorium transportowo - spedycyjne
					Symulacyjna firma logistyczna
					Praktyka zawodowa
<b>Technikum kształcące w zawodzie technik mechatronik</b>	<b>4/TM/M/2019</b>		Program nauczania dla zawodu technik mechatronik 311410 o strukturze modułowej	Program nauczania opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie dostosowany do potrzeb ZSZ w Gostyniu przez zespół nauczycieli: Leszka Niemczyka i Jarosława Bazana	Montowanie elementów, podzespołów i zespołów elektrycznych i elektronicznych
					Montowanie elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych
					Montaż, rozruch, obsługa i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych
					Projektowanie i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych
					Praktyka zawodowa
<b>Technikum kształcące w zawodzie technik informatyk</b>	<b>5/TI/M/2019</b>		Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203	Program nauczania opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie	Montowanie i eksploataowanie komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

			o strukturze modułowej	dostosowany do potrzeb ZSZ w Gostyniu przez zespół nauczycieli: Piotra Sadowskiego, Karola Mikłaszewicza i Witolda Misiaka.	Posługiwanie się językiem angielskim zawodowym Montowanie i eksploatacja lokalnych sieci komputerowych i administrowanie nimi Tworzenie baz danych i aplikacji Praktyka zawodowa
<b>Technikum kształcące w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej</b>	<b>6/TUiSEO/2020</b>	Program opracowany na podstawie propozycji programu nauczania opublikowanego na stronie internetowej <a href="http://www.ore.edu.pl">www.ore.edu.pl</a>	Program nauczania dla zawodu technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej 311930 o strukturze spiralnej	Program nauczania opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie dostosowany do potrzeb ZSZ w Gostyniu przez zespół nauczycieli: Jacka Kasperskiego, Katarzynę Winiarską, Joannę Krawiec	Język angielski w OZE Bezpieczeństwo i higiena pracy Podstawy energetyki Metrologia w energetyce odnawialnej Materiały, narzędzia i technologie do montażu systemów energetyki odnawialnej Pracownia podstaw energetyki Pracownia dokumentacji i kosztorysowania w energetyce odnawialnej Pracownia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej Przemiany energetyczne Energetyka odnawialna a środowisko

					<p>Sterowanie i automatyka systemów energetyki odnawialnej</p> <p>Narzędzia i zasady eksploatacji systemów energetyki odnawialnej</p> <p>Pracownia użytkownika i obsługi urządzeń i systemów energetyki odnawialnej</p> <p>Praktyka zawodowa</p>
<b>Technikum kształcące w zawodzie technik organizacji turystyki</b>	<b>7/TOT/M/2020</b>		Program nauczania dla zawodu technik organizacji turystyki 422104 o strukturze modułowej	Program nauczania opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie dostosowany do potrzeb ZSZ w Gostyniu przez Tymoteusza Wiśniewskiego	<p>Prowadzenie turystycznej działalności gospodarczej</p> <p>Planowanie i realizowanie imprez i usług turystycznych</p> <p>Udzielanie informacji turystycznej</p> <p>Prowadzenie sprzedaży i rozliczanie imprez i usług turystycznych</p> <p>Praktyka zawodowa</p>
<b>Technikum kształcące w zawodzie technik informatyk</b>	<b>8/TI/2021</b>		Program nauczania przedmiotowy dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze spiralnej	Program opracowany w Ośrodku Rozwoju Edukacji w oparciu o Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie podstaw programowych kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego	<p>Język angielski w informatyce</p> <p>Urządzenia techniki komputerowej</p> <p>Systemy operacyjne</p> <p>Lokalne sieci komputerowe</p> <p>Montaż i eksploatacja urządzeń techniki komputerowej</p> <p>Administrowanie systemami operacyjnymi</p>

				oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego Program dostosowany do potrzeb ZSZ w Gostyniu przez zespół nauczycieli: Piotra Sadowskiego i Karola Mikłaszewicza.	Montaż, konfiguracja i naprawa lokalnych sieci komputerowych Bazy danych Witryny i aplikacje internetowe Tworzenie i zarządzanie bazami danych Tworzenie stron i aplikacji internetowych Praktyka zawodowa
<b>Technikum kształcące w zawodzie technik mechatronik</b>	<b>9/TM/2021</b>		Program nauczania dla zawodu technik mechatronik 311410 o strukturze przedmiotowej	Program nauczania opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie dostosowany do potrzeb ZSZ w Gostyniu przez zespół nauczycieli: Leszka Niemczyka i Jarosława Bazana	Montowanie i dokonywanie pomiarów układów elektrycznych Montowanie i dokonywanie pomiarów układów elektronicznych Montowanie i dokonywanie pomiarów maszyn i urządzeń elektrycznych Przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy w mechatronice Podstawy konstrukcji maszyn Wykorzystanie technologii mechanicznych Wykonywanie dokumentacji technicznej Pracownia obróbki ręcznej Pracownia CAD/CAM

					Posługiwanie się językiem angielskim w branży mechatronicznej Pracownia układów pneumatycznych i hydraulicznych Obsługiwanie urządzeń i systemów mechatronicznych Tworzenie dokumentacji technicznej Programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych Projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych Praktyka zawodowa
<b>Technikum kształcące w zawodzie technik elektryk</b>	<b>10/TEL/2022</b>		Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 o strukturze przedmiotowej	Program nauczania zawodu technik elektryk opracowany w Ośrodku Rozwoju Edukacji w oparciu o Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie podstaw programowych kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego. Program dostosowany do	Bezpieczeństwo i higiena pracy Podstawy elektrotechniki Instalacje elektryczne Maszyny elektryczne Urządzenia elektryczne Pomiary elektryczne Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych Montaż i obsługa maszyn elektrycznych Montaż i obsługa urządzeń elektrycznych Język obcy zawodowy

				potrzeb ZSZ w Gostyniu przez zespół nauczycieli: Katarzynę Winiarską i Jacka Kasperskiego.	Użytkowanie instalacji elektrycznych Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych Eksploatacja instalacji elektrycznych Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych Praktyka zawodowa
<b>Technikum kształcące w zawodzie technik organizacji turystyki</b>	<b>11/TOT/2022</b>		Program nauczania dla zawodu technik organizacji turystyki 422104 o strukturze przedmiotowej	Program nauczania opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie dostosowany do potrzeb ZSZ w Gostyniu przez Tymoteusza Wiśniewskiego	Podejmowanie turystycznej działalności gospodarczej Podstawy turystyki Organizowanie działalności marketingowej w turystyce Programowanie i kalkulacja kosztów imprezy turystycznej Rezerwowanie imprez i usług turystycznych Realizowanie imprez i usług turystycznych Posługiwanie się językiem angielskim w branży turystycznej Prezentowanie atrakcyjności turystycznej Polski oraz wybranych regionów świata Tworzenie i korzystanie z informacji turystycznej

					Prezentowanie informacji turystycznej w języku obcym
					Prowadzenie sprzedaży imprez i usług turystycznych
					Rozliczanie imprez i usług turystycznych
					Posługiwanie się językiem obcym podczas sprzedaży i rozliczania imprez i usług turystycznych
					Obsługiwanie klientów w zakresie informacji turystycznej
					Planowanie i realizacja imprez i usług turystycznych
					Prowadzenie informacji turystycznej oraz sprzedaż usług turystycznych
					Praktyka zawodowa



# **BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA**

## ***PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE***

---

*SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA W ZESPOLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH W GOSTYNIU*  
BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

**PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE**

# **BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA**

## ***PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE***

---

***SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA W ZESPOLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH W GOSTYNIU***  
**BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA**  
***PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE***

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Nr programu w szkolnym zestawie</b>	<b>Tytuł programu</b>	<b>Autor programu i wydawnictwo</b>
1.	<b>Język polski</b>	1/POL/BSI/2019	To się czyta! Program nauczania języka polskiego dla szkoły branżowej I stopnia	Krystyna Brząkalik Nowa Era Aleje Jerozolimskie 146D 02-305 Warszawa
2.	<b>Matematyka</b>	2/MAT/BSI/2019	Matematyka. Program nauczania dla branżowej szkoły I stopnia	Adam Konstantynowicz, Anna Konstantynowicz, Małgorzata Pająk; Wydawnictwo OPERON
3.	<b>Historia</b>	3/HIS/BSI/2019	Historia. Program nauczania dla szkoły branżowej	Jarosław Bonecki OPERON ul. Hutnicza 3 81 –212 Gdynia
4.	<b>Geografia</b>	4/GEO/BSI/2019	Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	Sławomir Kurek; wyd. OPERON
5.	<b>Biologia</b>	5/BIOL/BSI/2019	Z biologią w szkole branżowej. Program nauczania biologii dla branżowej szkoły I stopnia dla absolwentów szkół podstawowych.	Małgorzata Miękus Nowa Era
6.	<b>Język niemiecki</b>	6/NIEM/BSI/2019	Program nauczania języka niemieckiego dla klas I-III szkoły branżowej I stopnia, klas I-II szkoły branżowej II stopnia, III etap edukacyjny	Justyna Ciecharowska Klett Polska sp. z o.o. ul. Polska 114 60-401 Poznań
7.	<b>Wychowanie fizyczne</b>	8/WF/BSI/2019	Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum i technikum oraz branżowej szkoły I II stopnia Aktywność fizyczna i zdrowie	Krzysztof Warchoń Wydanie I Rzeszów 2019 Wydawnictwo Oświatowe FOSZE
8.	<b>Wychowanie do życia w rodzinie</b>	9/WDŻ/BSI/2019	Wychowanie do życia w rodzinie. Program dla uczniów klasy 1 liceum ogólnokształcącego, technikum, szkoły branżowej I stopnia	Autor: Teresa Król wydawca: Rubikon

**SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA W ZESPOLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH W GOSTYNIU**  
BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA  
**PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE**

9.	<b>Religia</b>	10/REL/BSI/2019	Moje miejsce w Kościele	(red.) J. Szpet, D. Jackowiak Wydawnictwo Święty Wojciech Pl. Wolności 1 61-738 Poznań
10.	<b>Informatyka</b>	11/INFO/BSI/2019	Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum Informatyka na czasie Zakres podstawowy. Program zmodyfikowany i dostosowany do potrzeb szkoły przez zespół przedmiotowy nauczycieli przedmiotów informatycznych	Nowa Era. Janusz Mazur Konsultacja: Zbigniew Talaga
11.	<b>Edukacja kulturalna</b>	12/EK/BSI/2020	Edukacja kulturalna. Program nauczania edukacji kulturalnej w branżowej szkole I stopnia	Alicja Gorynia, Sylwia Libelt
12.	<b>Doradztwo zawodowe</b>	13/DZ/BSI/2020	Doradztwo zawodowe. Program nauczania w zakresie doradztwa zawodowego	Monika Kulczak, Katarzyna Kozłowska
13.	<b>Historia i teraźniejszość</b>	14/HiT/BSI/2024	Historia i teraźniejszość. Program nauczania dla branżowej szkoły I stopnia.	Beata Belica Operon
14.	<b>Podstawy przedsiębiorczości</b>	15/PP/BSI/2021	Podstawy przedsiębiorczości 2.0 Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla szkoły ponadpodstawowej	Grzegorz Kwiatkowski, Jacek Musiałkiewicz
15.	<b>Edukacja dla bezpieczeństwa</b>	16/EDB/BSI/2022	Program nauczania. Edukacja dla bezpieczeństwa. Szkoła ponadpodstawowa.	Bogusława Breitkopf WSiP
16.	<b>Biznes i zarządzanie</b>	17/BIZ/2023	Program nauczania przedmiotu biznes i zarządzanie w zakresie podstawowym dla liceów ogólnokształcących, techników i branżowych szkół I stopnia	Autor: Jacek Musiałkiewicz Wydawnictwo Ekonomik

# **BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA**

**Centrum Kształcenia Zawodowego w Gostyniu**

## ***PRZEDMIOTY ZAWODOWE***

---

***SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA W ZESPOLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH W GOSTYNIU***  
**BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA**  
**PRZEDMIOTY ZAWODOWE**

LP	Typ szkoły	Nr programu w szkolnym zestawie	Uwagi	Tytuł programu	Autor programu	Przedmioty nauczania
1	Branżowa Szkoła I Stopnia - zawód sprzedawca	1/BSI/SP/2019	Program opracowany na podstawie propozycji programu nauczania opublikowanego na stronie internetowej <a href="http://www.ore.edu.pl">www.ore.edu.pl</a>	Program nauczania dla zawodu sprzedawca 522301 o strukturze przedmiotowej	Program nauczania opracowany przez M. Michalak, M. Sienna, dostosowany do podstawy programowej kształcenia w zawodzie sprzedawca (2019), zmodyfikowany przez zespół przedmiotowy nauczycieli przedmiotów ekonomicznych i dostosowany do potrzeb ZSZ w Gostyniu	Język niemiecki w działalności handlowej
						Towar jako przedmiot handlu
						Organizacja i techniki sprzedaży
						Obsługa klientów
						Przedsiębiorca w handlu
						Sprzedaż towarów
2	Branżowa Szkoła I Stopnia - zawód mechanik pojazdów samochodowych	2/BSI/MPS/2019		Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych, 723103 o strukturze przedmiotowej	Program nauczania opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie dostosowany do potrzeb ZSZ w Gostyniu przez zespół nauczycieli przedmiotów technicznych	Techniki wytwarzania
						Podstawy konstrukcji maszyn
						Technologia napraw silników pojazdów samochodowych
						Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych
						Technologia napraw układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych
						Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B

						Język niemiecki w branży samochodowej
<b>3</b>	<b>Branżowa Szkoła I Stopnia - zawód ślusarz</b>	<b>3/BSI/ŚI/2019</b>		Program nauczania dla zawodu ślusarz, 722204 o strukturze przedmiotowej	Program nauczania opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie dostosowany do potrzeb ZSZ w Gostyniu przez zespół nauczycieli przedmiotów technicznych	Części maszyn i połączenia
						Materiałoznawstwo
						Podstawy technik wytwarzania
						Klasyfikacja maszyn i urządzeń przemysłowych
						Technologia napraw elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
						Rysunek techniczny
						Technologia wytwarzania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
Język niemiecki w branży mechanicznej						
<b>4</b>	<b>Branżowa Szkoła I Stopnia - zawód elektryk</b>	<b>4/BSI/EL/2019</b>		Program nauczania dla zawodu elektryk 741103 o strukturze przedmiotowej	Program nauczania opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie dostosowany do potrzeb ZSZ w Gostyniu przez zespół nauczycieli przedmiotów technicznych	Podstawy elektrotechniki
						Podstawy elektroniki
						Pomiary elektryczne i elektroniczne
						Maszyny elektryczne
						Urządzenia elektroenergetyczne
						Badanie maszyn i urządzeń elektrycznych
						Język niemiecki w branży elektrycznej
						Instalacje elektryczne
Zabezpieczenia instalacji elektrycznych						