

Szkolny zestaw programów nauczania wraz z wykazem podręczników
Rok szkolny 2024/2025
Branżowa Szkoła I stopnia Nr 4

Przedmiot	Klasa	Okres realizacji	Nr programu nauczania	Nazwa programu nauczania	Podręcznik (z numerem dopuszczenia)
Przedmioty ogólnokształcące					
Język polski	I	2024/2025	1/BSI/JP/2019	Krawczuk-Goluch A. Język polski. Program nauczania dla szkół branżowych I stopnia	Chuderska B. <i>Język polski. Klasa 1.</i> Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Wydaw. Operon Numer dopuszczenia MEN - 1077/1/2019
	II	2024/2025	1/BSI/JP/2019	Krawczuk-Goluch A. Język polski. Program nauczania dla szkół branżowych I stopnia	Tomaszek K. Język polski. <i>Klasa 2.</i> Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.. Wydaw. Operon Numer dopuszczenia MEN - 1077/2/2020
	III	2024/2025	1/BSI/JP/2019	Krawczuk-Goluch A. Język polski. Program nauczania dla szkół branżowych I stopnia	Tomaszek K. Język polski. <i>Klasa 3.</i> Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.. Wydaw. Operon Numer dopuszczenia - 1077/3/2021
Język angielski	I	2024/2025	2/BSI/JA/2019	Program nauczania języka angielskiego. Poziom III. BS1.1 Wydaw. Pearson. Warszawa 2019	Umińska M., Reilly P., Siuta T, Michałowski B. <i>Focus 1 Second Edition. Podręcznik oraz zeszyt ćwiczeń.</i> Wydaw. Pearson Central Europe Sp. Z o.o. 947/1/2019
	II	2024/2025	2/BSI/JA/2019	Program nauczania języka angielskiego.	Umińska M., Reilly P., Siuta T, Michałowski B. <i>Focus 1 Second Edition. Podręcznik oraz zeszyt</i>

				Poziom III. BS1.1 Wydaw. Pearson. Warszawa 2019	<i>ćwiczeń</i> . Wydaw. Pearson Central Europe Sp. Z o.o. 947/1/2019
	III	2024/2025	2/BSI/JA/2019	Program nauczania języka angielskiego. Poziom III. BS1.1 Wydaw. Pearson. Warszawa 2019	Umińska M., Reilly P., Siuta T, Michałowski B. <i>Focus 2 Second Edition. Podręcznik oraz zeszyt ćwiczeń</i> . Wydaw. Pearson Central Europe Sp. Z o.o. 947/2/2019
Matematyka	I	2024/2025	3/BSI/M/2019	"Matematyka w branżowej szkole I stopnia". Program nauczania. Alicja Cewe, Alina Magryś-Walczak, Halina Nahorska.	Cewe A. i in. <i>Matematyka w Szkole Branżowej I stopnia</i> . Cz. 1. Wydaw. Podkowa BIS
	II	2024/2025	3/BSI/M/2019	"Matematyka w branżowej szkole I stopnia". Program nauczania. Alicja Cewe, Alina Magryś-Walczak, Halina Nahorska.	Cewe A. i in. <i>Matematyka w Szkole Branżowej I stopnia</i> . Cz. 1 i 2. Wydaw. Podkowa BIS
	III	2024/2025	3/BSI/M/2019	Matematyka w branżowej szkole I stopnia". Program nauczania. Alicja Cewe, Alina Magryś-Walczak, Halina Nahorska.	Cewe A. i in. <i>Matematyka w Szkole Branżowej I stopnia</i> . Cz. 2. Wydaw. Podkowa BIS
Historia	I	2024/2025	4/BSI/H/2019	Bonecki J., Telicka-Bonecka A. Program nauczania historii w branżowej szkole I stopnia.	Ustrzycki M., Ustrzycki J. <i>Historia. Klasa 1. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia</i> . Wydaw. Operon 1078/2019
	II	2024/2025	4/BSI/H/2019	Bonecki J., Telicka-Bonecka A. Program nauczania historii w branżowej szkole I stopnia.	Ustrzycki M., Ustrzycki J. <i>Historia. Klasa 2. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia</i> . Wydaw. Operon 42/2020

	III	2024/2025	4/BSI/H/2019	Bonecki J., Telicka-Bonecka A. Program nauczania historii w branżowej szkole I stopnia.	Ustrzycki M., Ustrzycki J. <i>Historia. Klasa 3. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia.</i> Wydaw. Operon 186/2020
Biznes i zarządzanie	I	2024/2025	24/BSI/BZ/2023	M. Niesłuchowski Program nauczania przedmiotu Biznes i zarządzanie.	Depczyńska A., Garbacik K., Kozub J. Krok w biznes i zarządzanie. Karty pracy ucznia dla szkół ponadpodstawowych. Cz. 1 i 2. Nowa Era Nr dop. 1193/1/2023
Fizyka	I	2024/2025	5/BSI/F/2019	Program nauczania fizyki dla szkół ponadpodstawowych	Kornaś G. <i>Fizyka klasa 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.</i> Operon 1086/1/2020
	II	2024/2025	5/BSI/F/2019	Program nauczania fizyki dla szkół ponadpodstawowych	Kornaś G. <i>Fizyka” klasa 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.</i> Operon 1086/2/2020
	III	2024/2025	5/BSI/F/2019	Program nauczania fizyki dla szkół ponadpodstawowych	Kornaś G. <i>Fizyka” klasa 3. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.</i> Operon 1086/3/2020
Geografia	I	2024/2025	6/BSI/G/2019	Geografia. Program nauczania dla branżowej szkoły I stopnia.	Kurek. S. <i>Geografia. 1.</i> Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Operon 983/1/2019
	II	2024/2025	6/BSI/G/2019	Geografia. Program nauczania dla branżowej szkoły I stopnia.	Kurek. S. <i>Geografia. 2.</i> Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Operon
	III	2024/2025	6/BSI/G/2019	Geografia. Program nauczania dla branżowej szkoły I stopnia.	Kurek. S. <i>Geografia. 3.</i> Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Operon

Informatyka	I	2024/2025	9/BSI/I/2019	Hermanowski W. Informatyka. Program nauczania dla branżowej szkoły I stopnia.	Hermanowski W. <i>Informatyka</i> . Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Operon 1057/2019
Edukacja dla bezpieczeństwa	I	2024/2025	10/BSI/EDB/2019	B. Breitkopf. Edukacja dla bezpieczeństwa. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.	Breitkopf B., Cieśla M. <i>Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych</i> . WSiP 992/2019
Wychowanie fizyczne	I, II,III	2024/2025	11/BSI/WF/2019	WYCHOWANIE FIZYCZNE – „WIEDZA – SPRAWNOŚĆ – ZDROWIE” opracowany przez doradcę metodycznego wychowania fizycznego mgr T Jazienickiego i dostosowany do warunków i uczniów ZST-E CKU.	X
Religia	I	2024/2025	12/BSI/R/2019	Świadek Chrystusa	Ks. dr R. Mazur. Droga do dojrzałej wiary.
	II	2024/2025	12/BSI/R/2019	Świadek Chrystusa	Ks. dr R. Mazur. Droga do nadziei.
	III	2024/2025	12/BSI/R/2019	Świadek Chrystusa	Ks. dr R. Mazur. Droga do dojrzałej miłości.
Wychowanie do życia w rodzinie	I,II, III	2024/2025	13/BSI/WDŻ/2019	M. Guziak – Nowak, T. Król Program nauczania wychowania do życia w rodzinie dla uczniów liceum ogólnokształcącego, technikum, szkoły branżowej I stopnia	Wędrując ku dorosłości. Szkoły ponadpodstawowe (1/3) Nr dopuszczenia: 1070/1/2019 1070/2/2020; 1070/3/2021

Doradztwo zawodowe	II	2024/2025	22/BSI/DZ/2020	Program doradztwa zawodowego ORE	-
Mechanik pojazdów samochodowych					
Rysunek techniczny	I	2024/2025	14/BSI/ MPS/2019	Mechanik pojazdów samochodowych - program nauczania ORE i KOWEZIU	Figurski J., Popis S. <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej.</i> WSiP
Bezpieczeństwo i higiena pracy	I	2024/2025	14/BSI/ MPS/2019	Mechanik pojazdów samochodowych - program nauczania ORE i KOWEZIU	Kudzia S. <i>BHP w branży samochodowej.</i> WSiP
Przepisy ruchu drogowego	II	2024/2025	14/BSI/ MPS/2019	Mechanik pojazdów samochodowych - program nauczania ORE i KOWEZIU	Próchniewicz H. <i>Kierowca doskonały kategoria B.</i> Wydaw. Grupa Image
Zajęcia praktyczne	I, II, III	2024/2025	14/BSI/ MPS/2019	Mechanik pojazdów samochodowych - program nauczania ORE i KOWEZIU	-
Postawy konstrukcji maszyn	I	2024/2025	14/BSI/ MPS/2019	Mechanik pojazdów samochodowych - program nauczania ORE i KOWEZIU	Zalewski M., Szymczak M., Kubiak P. <i>Podstawy konstrukcji maszyn z elementami BHP.</i> Nowa Era
	II	2024/2025	14/BSI/ MPS/2019	Mechanik pojazdów samochodowych - program nauczania ORE i KOWEZIU	Zalewski M., Szymczak M., Kubiak P. <i>Podstawy konstrukcji maszyn z elementami BHP.</i> Nowa Era
Elektrotechnika i elektronika	II	2024/2025	14/BSI/ MPS/2019	Mechanik pojazdów samochodowych - program nauczania ORE i KOWEZIU	Doległo M. <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki.</i> WKiŁ 24/2016

Budowa pojazdów samochodowych	II	2024/2025	14/BSI/ MPS/2019	Mechanik pojazdów samochodowych - program nauczania ORE i KOWEZIU	Fundowicz P., Radzimierski M., Wieczorek M. <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych.</i> WSiP Karczewski M., Szczęch L., Trawiński G. <i>Silniki pojazdów samochodowych.</i> WSiP
Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	II	2024/2025	14/BSI/ MPS/2019	Mechanik pojazdów samochodowych - program nauczania ORE i KOWEZIU	Dyga G., G. Trawiński <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Kwalifikacja MG.12. CZĘŚĆ 1 i 2</i> WSiP
	III	2024/2025	14/BSI/ MPS/2019	Mechanik pojazdów samochodowych - program nauczania ORE i KOWEZIU	Dyga G., G. Trawiński <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Kwalifikacja MG.12. CZĘŚĆ 1 i 2</i> WSiP
Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	II	2024/2025	14/BSI/ MPS/2019	Mechanik pojazdów samochodowych - program nauczania ORE i KOWEZIU	Dąbrowski M., Kowalczyk S., Trawiński G. <i>Diagnostyka pojazdów samochodowych.</i> WSiP Orzełowski S., Kowalczyk S. <i>Naprawa pojazdów samochodowych.</i> WSiP

	III	2024/2025	14/BSI/ MPS/2019	Mechanik pojazdów samochodowych - program nauczania ORE i KOWEZIU	Dąbrowski M., Kowalczyk S., Trawiński G. <i>Diagnostyka pojazdów samochodowych</i> . WSiP Orzełowski S., Kowalczyk S. <i>Naprawa pojazdów samochodowych</i> . WSiP
Język angielski w branży samochodowej	III	2024/2025	14/BSI/ MPS/2019	Mechanik pojazdów samochodowych - program nauczania ORE i KOWEZIU	Dearholt J. D. <i>Mechanics Career Paths</i> . Podręcznik do nauki języka zawodowego. Wydaw. Express Publishing
Mechanik motocyklowy					
Rysunek techniczny	I	2024/2025	17/BSI/ MM/2019	Mechanik motocyklowy - program nauczania KOWEZIU i ORE	Figurski J., Popis S. <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej</i> . WSiP
Bezpieczeństwo i higiena pracy	I	2024/2025	17/BSI/ MM/2019	Mechanik motocyklowy - program nauczania KOWEZIU i ORE	Kudzia S. <i>BHP w branży samochodowej</i> . WSiP
Przepisy ruchu drogowego	II	2024/2025	17/BSI/ MM/2019	Mechanik motocyklowy - program nauczania KOWEZIU i ORE	Próchniewicz H. <i>Kierowca doskonały kategoria B</i> . Wydaw. Grupa Image
Elektrotechnika i elektronika	II	2024/2025	17/BSI/ MM/2019	Mechanik motocyklowy - program nauczania KOWEZIU i ORE	Doległo M. <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki</i> . WKiŁ 24/2016
Postawy konstrukcji maszyn	I	2024/2025	17/BSI/ MM/2019	Mechanik motocyklowy - program nauczania KOWEZIU i ORE	Zalewski M., Szymczak M., Kubiak P. <i>Podstawy konstrukcji maszyn z elementami BHP</i> . Nowa Era

	II	2024/2025	17/BSI/ MM/2019	Mechanik motocyklowy - program nauczania KOWEZIU i ORE	Zalewski M., Szymczak M., Kubiak P. <i>Podstawy konstrukcji maszyn z elementami BHP</i> . Nowa Era
Budowa pojazdów motocyklowych	II	2024/2025	17/BSI/ MM/2019	Mechanik motocyklowy - program nauczania KOWEZIU i ORE	Dmowski R. <i>Diagnostowanie podzespołów i zespołów motocykli</i> . Wydaw. WKŁ
	III	2024/2025	17/BSI/ MM/2019	Mechanik motocyklowy - program nauczania KOWEZIU i ORE	Dmowski R. <i>Diagnostowanie podzespołów i zespołów motocykli</i> . Wydaw. WKŁ
Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów motocyklowych	II	2024/2025	17/BSI/ MM/2019	Mechanik motocyklowy - program nauczania KOWEZIU i ORE	Dmowski R. <i>Diagnostowanie podzespołów i zespołów motocykli</i> . Wydaw. WKŁ
	III	2024/2025	17/BSI/ MM/2019	Mechanik motocyklowy - program nauczania KOWEZIU i ORE	Dyga G., G. Trawiński <i>Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. WSiP</i>
Diagnostyka i naprawa pojazdów motocyklowych	III	2024/2025	17/BSI/ MM/2019	Mechanik motocyklowy - program nauczania KOWEZIU i ORE	
Język angielski w branży samochodowej	III	2024/2025	17/BSI/ MM/2019	Mechanik motocyklowy - program nauczania KOWEZIU i ORE	Dearholt J. D. <i>Mechanics Career Paths. Podręcznik do nauki języka zawodowego</i> . Wydaw. Express Publishing
Zajęcia praktyczne	I, II,III	2024/2025	17/BSI/ MM/2019	Mechanik motocyklowy - program nauczania KOWEZIU i ORE	-

Elektromechanik pojazdów samochodowych					
Podstawy konstrukcji maszyn	I	2024/2025	15/BSI/EPS/2019	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program nauczania ORE i KOWEZIU	Zalewski M., Szymczak M., Kubiak P. <i>Podstawy konstrukcji maszyn z elementami BHP</i> . Nowa Era
	II	2024/2025	15/BSI/EPS/2019	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program nauczania ORE i KOWEZIU	Zalewski M., Szymczak M., Kubiak P. <i>Podstawy konstrukcji maszyn z elementami BHP</i> . Nowa Era
Rysunek techniczny	I	2024/2025	15/BSI/EPS/2019	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program nauczania ORE i KOWEZIU	Figurski J., Popis S. <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej</i> . WSiP
Przepisy ruchu drogowego	II	2024/2025	15/BSI/EPS/2019	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program nauczania ORE i KOWEZIU	Próchniewicz H. <i>Kierowca doskonały kategoria B</i> . Wydaw. Grupa Image
Bezpieczeństwo i higiena pracy	I	2024/2025	15/BSI/EPS/2019	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program nauczania ORE i KOWEZIU	Kudzia S. <i>BHP w branży samochodowej</i> . WSiP
Elektrotechnika i elektronika	II	2024/2025	15/BSI/EPS/2019	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program nauczania ORE i KOWEZIU	Doległo M. <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki</i> . WKiŁ

Budowa pojazdów samochodowych	II	2024/2025	15/BSI/EPS/2019	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program nauczania ORE i KOWEZIU	Fundowicz P., Radzimierski M., Wieczorek M. <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych.</i> WSiP Karczewski M., Szczęch L., Trawiński G. <i>Silniki pojazdów samochodowych.</i> WSiP
Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	II	2024/2025	15/BSI/EPS/2019	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program nauczania ORE i KOWEZIU	Dyga G., G. Trawiński <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Część 1 i 2</i> WSiP
	III	2024/2025	15/BSI/EPS/2019	Elektryk – program nauczania ORE i KOWEZIU	Dyga G., G. Trawiński <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Część 1 i 2</i> WSiP
Język angielski w branży samochodowej	III	2024/2025	15/BSI/EPS/2019	Elektryk – program nauczania ORE i KOWEZIU	Dearholt J. D. <i>Mechanics Career Paths. Podręcznik do nauki języka zawodowego.</i> Wydaw. Express Publishing
Zajęcia praktyczne	I, II,III	2024/2025	15/BSI/EPS/2019	Elektryk – program nauczania ORE i KOWEZIU	Dyga G., Trawiński G. <i>Diagnostyka układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych.</i> 35/2014
Elektryk					

Rysunek techniczny elektryczny	I	2024/2025	16/BSI/E/2019	Elektryk – program nauczania ORE i KOWEZIU	<i>Brak podręcznika</i>
Bezpieczeństwo i higiena pracy	I	2024/2025	16/BSI/E/2019	Elektryk – program nauczania ORE i KOWEZIU	Bukała W., Kozyra J. <i>Bhp w branży elektrycznej. Podręcznik do kształcenia zawodowego.</i> WSiP
Elektrotechnika i elektronika	I	2024/2025	16/BSI/E/2019	Elektryk – program nauczania ORE i KOWEZIU	Doległo M. <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki.</i> WKiŁ
	II	2024/2025	16/BSI/E/2019	Elektryk – program nauczania ORE i KOWEZIU	Doległo M. <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki.</i> WKiŁ
Instalacje elektryczne	II	2024/2025	16/BSI/E/2019	Elektryk – program nauczania ORE i KOWEZIU	Topolska A., <i>Montaż instalacji elektrycznych.</i> WSiP, 2015
	III	2024/2025	16/BSI/E/2019	Elektryk – program nauczania ORE i KOWEZIU	Chrzęszczyk I. <i>Konserwacja instalacji elektrycznych.</i> WSiP
Maszyny elektryczne	II	2024/2025	16/BSI/E/2019	Elektryk – program nauczania ORE i KOWEZIU	Bielawski A., Kuźma W. <i>Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych.</i> WSiP Grygiel J., Bielawski A. <i>Konserwacja maszyn i urządzeń.</i> WSiP
Urządzenia elektryczne	III	2024/2025	16/BSI/E/2019	Elektryk – program nauczania ORE i KOWEZIU	Bielawski A., Kuźma W. <i>Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych.</i> WSiP Grygiel J., Bielawski A. <i>Konserwacja maszyn i urządzeń.</i> WSiP

Język angielski w branży elektrycznej	III	2024/2025	16/BSI/E/2019	Elektryk – program nauczania ORE i KOWEZIU	Evans V. Electrician. Career Paths. Podręcznik do nauki języka zawodowego. Wydaw. Express Publishing
Zajęcia praktyczne	I, II,III	2024/2025	16/BSI/E/2019	Elektryk – program nauczania ORE i KOWEZIU	Kołodziejczyk S. <i>Instalacje elektryczne</i> . WKiŁ 10/2016
Blacharz samochodowy					
Kształcenie zawodowe na kursach dokształcających w Kaliszu	I, II, III	2024/2025	18/BSI/BS/2019	Blacharz samochodowy – program nauczania ORE i KOWEZIU	-
Lakiernik samochodowy					
Kształcenie zawodowe na kursach dokształcających w Kaliszu	I, II, III	2024/2025	19/BSI/LS/2019	Lakiernik samochodowy – program nauczania ORE i KOWEZIU	-
Operator obrabiarek skrawających					
Bezpieczeństwo i higiena pracy	I	2024/2025	20/BSI/OOS/2019	Operator obrabiarek skrawających – program nauczania ORE i KOWEZIU	Łuszczak M. <i>BHP w branży mechanicznej</i> . WSiP
Rysunek techniczny	I	2024/2025	20/BSI/OOS/2019	Operator obrabiarek skrawających – program nauczania ORE i KOWEZIU	Figurski J., Popis S. <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej</i> . WSiP
	II	2024/2025	20/BSI/OOS/2019	Operator obrabiarek skrawających – program nauczania ORE i KOWEZIU	Figurski J., Popis S. <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej</i> . WSiP

Podstawy konstrukcji maszyn	I	2024/2025	20/BSI/OOS/2019	Operator obrabiarek skrawających – program nauczania ORE i KOWEZIU	Grzelak K., Telega J., Torzewski J. <i>Podstawy konstrukcji maszyn.</i> WSiP
	II	2024/2025	20/BSI/OOS/2019	Operator obrabiarek skrawających – program nauczania ORE i KOWEZIU	Grzelak K., Telega J., Torzewski J. <i>Podstawy konstrukcji maszyn.</i> WSiP
Podstawy technik wytwarzania	II	2024/2025	20/BSI/OOS/2019	Operator obrabiarek skrawających – program nauczania ORE i KOWEZIU	Figurski J., Popis S. <i>Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej.</i> WSiP. Figurski J., Popis S., <i>Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej.</i> WSiP.
	III	2024/2025	20/BSI/OOS/2019	Operator obrabiarek skrawających – program nauczania ORE i KOWEZIU	Figurski J., Popis S. <i>Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej.</i> WSiP. Figurski J., Popis S., <i>Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej.</i> WSiP.
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	II	2024/2025	20/BSI/OOS/2019	Operator obrabiarek skrawających – program nauczania ORE i KOWEZIU	Doległo M. <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki.</i> WKiŁ

Technologia obróbki skrawaniem	II	2024/2025	20/BSI/OOS/2019	Operator obrabiarek skrawających – program nauczania ORE i KOWEZIU	Figurski J., Popis S. <i>Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki. WSiP</i> Figurski J., Popis S. <i>Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających. WSiP</i>
	III	2024/2025	20/BSI/OOS/2019	Operator obrabiarek skrawających – program nauczania ORE i KOWEZIU	Figurski J., Popis S. <i>Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki. WSiP</i> Figurski J., Popis S. <i>Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających. WSiP</i>
Język angielski w branży mechanicznej	III	2024/2025	20/BSI/OOS/2019	Operator obrabiarek skrawających – program nauczania ORE i KOWEZIU	Dearholt J. D. <i>Mechanics Career Paths. Podręcznik do nauki języka zawodowego. Wydaw. Express Publishing</i>
Zajęcia praktyczne	I, II, III	2024/2025	20/BSI/OOS/2019	Operator obrabiarek skrawających – program nauczania ORE i KOWEZIU	-
Ślusarz					
Rysunek techniczny	I	2024/2025	21/BSI/Ś/2019	Ślusarz – program nauczania ORE i KOWEZIU	Figurski J., Popis S. <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej. WSiP</i>
Bezpieczeństwo i higiena pracy	I	2024/2025	21/BSI/Ś/2019	Ślusarz – program nauczania ORE i KOWEZIU	Łuszczak M. <i>BHP w branży mechanicznej. WSiP</i>

Podstawy konstrukcji maszyn	I	2024/2025	21/BSI/Ś/2019	Ślusarz – program nauczania ORE i KOWEZIU	Grzelak K., Telega J., Torzewski J. <i>Podstawy konstrukcji maszyn.</i> WSiP
	II	2024/2025	21/BSI/Ś/2019	Ślusarz – program nauczania ORE i KOWEZIU	Grzelak K., Telega J., Torzewski J. <i>Podstawy konstrukcji maszyn.</i> WSiP
Technologia napraw elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	II	2024/2025	21/BSI/Ś/2019	Ślusarz – program nauczania ORE i KOWEZIU	Figurski J., Popis S. <i>Wykonywanie połączeń materiałów.</i> WSiP Figurski J., Popis S., <i>Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi –</i> WSiP Grzelak K., Kowalczyk S. <i>Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.</i> WSiP
Podstawy technik wytwarzania	II	2024/2025	21/BSI/Ś/2019	Ślusarz – program nauczania ORE i KOWEZIU	Figurski J., Popis S. <i>Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej.</i> WSiP. Figurski J., Popis S., <i>Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej.</i> WSiP. Grzelak K., Kowalczyk S. <i>Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.</i> WSiP
	III	2024/2025	21/BSI/Ś/2019	Ślusarz – program nauczania ORE i KOWEZIU	Figurski J., Popis S. <i>Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i</i>

					<p><i>narzędzi metodą obróbki ręcznej. WSiP.</i></p> <p><i>Figurski J., Popis S., Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej. WSiP.</i></p> <p><i>Grzelak K., Kowalczyk S. Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń. WSiP</i></p>
Język angielski w branży mechanicznej	III	2024/2025	21/BSI/Ś/2019	Ślusarz – program nauczania ORE i KOWEZIU	Dearholt J. D. Mechanics Career Paths. <i>Podręcznik do nauki języka angielskiego zawodowego.</i> Wydaw. Express Publishing.
Zajęcia praktyczne	I, II, III	2024/2025	21/BSI/Ś/2019	Ślusarz – program nauczania ORE i KOWEZIU	-