

Szkolny zestaw programów nauczania wraz z wykazem podręczników
Rok szkolny 2018/2019
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	2018/2019-2020/2021	1/BSI/JP/2017	Pakulska J. „Zrozumieć świat” Program nauczania dla zasadniczych szkół zawodowych.	Nowosielska E., Szydłowska U. <i>Zrozumieć świat 1.</i> Nowa Era. 584/2/2012
	II		1/BSI/JP/2017	Pakulska J. „Zrozumieć świat” Program nauczania dla zasadniczych szkół zawodowych.	Nowosielska E., Szydłowska U. <i>Zrozumieć świat 2.</i> Nowa Era. 584/2/2012
	III	2018/2019	21/ZSZ/2012	Pakulska J. „Zrozumieć świat” Program nauczania dla zasadniczych szkół zawodowych.	Nowosielska E., Szydłowska U. <i>Zrozumieć świat 3.</i> Nowa Era. 584/3/2014
Język angielski	I	2018/2019-2020/2021	2/BSI/JA/2017	Program nauczania. IV etap edukacyjny. A- dla kontynuujących naukę w zakresie podstawowym – na podbudowie wymagań poziomu III.0 dla III etapu edukacyjnego. B- dla początkujących w zakresie podstawowym. Przeznaczony dla zasadniczej szkoły zawodowej. J. Sosnowska, Oxford University Press 2012	Falla T., Davies P., Sobierajska J. Oxford Solutions – Elementary. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Wydaw. Oxford University Press polska Sp. z o.o. (733/1/2015)
Język niemiecki	I	2018/2019-2020/2021	3/BSI/JN/2017	Etap nauki: IV etap nauki, IV.1 dla kontynuujących naukę. Autorki: K. Łuniewska, U. Tworek, Z. Wąsik	Łuniewska K. i in. <i>Alles klar Neu 1. Język niemiecki. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.</i> WSiP

					(679/1,2/2014/2015)
	II		3/BSI/JN/2017	Etap nauki: IV etap nauki, IV.1 dla kontynuujących naukę. Autorki: K. Łuniewska, U. Tworek, Z. Wąsik	Łuniewska K. i in. <i>Alles klar Neu 1. Język niemiecki. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.</i> WSiP (679/1,2/2014/2015)
	III	2018/2019	3/T,ZSZ,LO/2012	Etap nauki: IV etap nauki, IV.1 dla kontynuujących naukę. Autorki: K. Łuniewska, U. Tworek, Z. Wąsik	Łuniewska K. i in. <i>Alles klar Neu 1. Język niemiecki. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.</i> WSiP (679/1,2/2014/2015)
Historia	I	2018/2019-2020/2021	5/BSI/H/2017	Historia. Po prostu. Program nauczania historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy (aut. programu: J. Smoleński)	Dolecki R., Gutowski K. Smoliński J. <i>Historia. Po prostu.</i> Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. WSiP. 558/2012
	II		5/BSI/H/2017	Historia. Po prostu. Program nauczania historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy (aut. programu: J. Smoleński)	Dolecki R., Gutowski K. Smoliński J. <i>Historia. Po prostu.</i> Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. WSiP. 558/2012
Wiedza o społeczeństwie	III	2018/2019	5/T,LO,ZSZ/2012	Program nauczania przedmiotu wiedza o społeczeństwie w szkole ponadgimnazjalnej. Zakres podstawowy. „W centrum uwagi” M. Menz.	Janicki A. <i>W centrum uwagi.</i> Nowa Era. 505/2012
Matematyka	I	2018/2019-2020/2021	4/BSI/M/2017	Program nauczania matematyki w ZSZ. A. Cewe, H. Nahorska, A. Magryś - Walczak	Cewe A., Magryś-Walczak A., Kruk M., Nahorska H., Krawczyk M. - <i>Matematyka w Zasadniczej Szkole Zawodowej.</i> Wyd. PODKOWA BIS (543/2012/2015)
	II		4/BSI/M/2017	Program nauczania matematyki w ZSZ. A. Cewe, H. Nahorska,	Cewe A., Magryś-Walczak A., Kruk M., Nahorska H., Krawczyk M. -

				A. Magryś - Walczak	<i>Matematyka w Zasadniczej Szkole Zawodowej</i> . Wyd. PODKOWA BIS (543/2012/2015)
	III	2018/2019	24/ZSZ/2012	Program nauczania matematyki w ZSZ. A. Cewe, H. Nahorska, A. Magryś - Walczak	Cewe A., Magryś-Walczak A., Kruk M., Nahorska H., Krawczyk M. - <i>Matematyka w Zasadniczej Szkole Zawodowej</i> . Wyd. PODKOWA BIS (543/2012/2015)
Fizyka	I	2018/2019-2020/2021	6/BSI/F/2017	Odkryć fizykę - program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. M. Braun, W. Śliwa	Braun M., Śliwa W. – <i>Odkryć fizykę</i> . Wyd. Nowa Era (447/12/2015)
Geografia	I	2018/2019-2020/2021	9/BSI/G/2017	E. M. Tuz. Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – „Oblicza geografii”.	Uliszak R., Wiedermann K. <i>Oblicza geografii</i> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era 433/2012/2014
Biologia	I	2018/2019-2020/2021	8/BSI/B/2017	Marek Kaczmarzyk <i>Biologia na czasie</i> . Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.	Bonar E., Krzeszowiec-Jeleń W., Czachrowski S. <i>Biologia na czasie</i> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy Nowa Era. 450/2012/2015
Chemia	I	2018/2019-2020/2021	7/BSI/CH/2017	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod. Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. <i>To jest chemia</i> . Nowa Era. (438/2012/2015)
Informatyka	I	2018/2019-2020/2021		Program nauczania – informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. G. Koba	Koba G. – <i>Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych</i> . Zakres podstawowy. Migra (536/2012)
Wychowanie fizyczne	I, II	2018/2019-2020/2021		WYCHOWANIE FIZYCZNE – „WIEDZA – SPRAWNOŚĆ – ZDROWIE” – dla IV etapu	X

				edukacyjnego, opracowany przez doradcę metodycznego wychowania fizycznego mgr T Jazienickiego i dostosowany do warunków i uczniów ZST-E CKU.	
	III			WYCHOWANIE FIZYCZNE – „WIEDZA – SPRAWNOŚĆ – ZDROWIE” – dla IV etapu edukacyjnego, opracowany przez doradcę metodycznego wychowania fizycznego mgr T Jazienickiego i dostosowany do warunków i uczniów ZST-E CKU.	X
Edukacja dla bezpieczeństwa	I	2018/2019-2020/2021		B. Breitkopf. Edukacja dla bezpieczeństwa. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.	Breitkopf B., Cieśla M. <i>Edukacja dla bezpieczeństwa. Po prostu.</i> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. WSiP 500/2012/2015
Podstawy przedsiębiorczości	II	2018/2019-2020/2021	11/BSI/PP/2017	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – „Krok w przedsiębiorczość”. M. Niesłuchowski.	Makiela Z., Rachwał T. <i>Krok w przedsiębiorczość dla szkół ponadgimnazjalnych.</i> Nowa Era – 467/2012
Religia	I	2018/2019-2020/2021	15/BSI/R/2017	Świadek Chrystusa	Moje miejsce w Kościele. Wydaw. Święty Wojciech.
	II		15/BSI/R/2017	Świadek Chrystusa	Moje miejsce w świecie. Wydaw. Święty Wojciech.
	III	2018/2019	16/T,ZSZ/2012	Świadek Chrystusa	Ks. J. Szpet. <i>Moje miejsce w Kościele.</i> Wydaw. Święty Wojciech.
Wychowanie do życia w rodzinie	I, II	2018/2019-2020/2021	14/BSI/WDŻ/2017	Program nauczania wychowania do życia w rodzinie dla uczniów	Król T., Ryś M. <i>Wędrując ku dorosłości.</i> Rubikon – 270*01

				szkół ponadgimnazjalnych. T. Król, M. Ryś	
	III	2018/2019	17/T,ZSZ/2012	Program nauczania wychowania do życia w rodzinie dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych. T. Król, M. Ryś	Król T., Ryś M. <i>Wędrując ku dorosłości</i> . Rubikon – 270*01
Mechanik pojazdów samochodowych					
Postawy konstrukcji maszyn	I	2018/2019-2020/2021	17/BSI/ MPS/2017	Mechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU i ORE. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	Zalewski M., Szymczak M., Kubiak P. <i>Podstawy Konstrukcji maszyn z elementami BHP</i> . Nowa Era
Rysunek techniczny	I	2018/2019-2020/2021	17/BSI/ MPS/2017	Mechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU i ORE. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	Figurski J., Popis S. <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej</i> . WSiP
Bezpieczeństwo i higiena pracy	I	2018/2019-2020/2021	17/BSI/ MPS/2017	Mechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU i ORE. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	Łuszczak M. <i>BHP w branży samochodowej</i> . WSiP
Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	I	2018/2019-2020/2021	17/BSI/ MPS/2017	Mechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU i ORE. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	Krzyżanowski L. <i>Kodeks drogowy</i> . Wydaw. Park
Zajęcia praktyczne	I, II	2018/2019-2020/2021	17/BSI/ MPS/2017	Mechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU i ORE. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	-
Postawy konstrukcji maszyn	I	2018/2019-2020/2021	17/BSI/ MPS/2017	Mechanik pojazdów samochodowych - program	Zalewski M., Szymczak M., Kubiak P. <i>Podstawy Konstrukcji maszyn z</i>

				KOWEZIU i ORE. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	<i>elementami BHP</i> . Nowa Era
	II		17/BSI/ MPS/2017	Mechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU i ORE. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	Zalewski M., Szymczak M., Kubiak P. <i>Podstawy Konstrukcji maszyn z elementami BHP</i> . Nowa Era
Elektrotechnika i elektronika	II	2018/2019-2020/2021	17/BSI/ MPS/2017	Mechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU i ORE. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	Fundowicz P., Radzimierski M., Wieczorek M. <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych</i> . WSiP
Budowa pojazdów samochodowych	II	2018/2019-2020/2021	17/BSI/ MPS/2017	Mechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU i ORE. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	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
Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	II	2018/2019-2020/2021	17/BSI/ MPS/2017	Mechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU i ORE. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	Dąbrowski M., Kowalczyk S., Trawiński G. <i>Diagnostyka pojazdów samochodowych</i> . WSiP Orzełowski S., Kowalczyk S. <i>Naprawa pojazdów samochodowych</i> . WSiP
Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	II	2018/2019-2020/2021	17/BSI/ MPS/2017	Mechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU i ORE. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	Dyga G., Trawiński G. <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych</i> . Kwalifikacja MG.12. Część 1 i 2. WSiP

Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych	III	2018/2019	26/ZSZ/MPS/2012	Mechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	Dąbrowski M., Kowalczyk S., Trawiński G. <i>Diagnostyka pojazdów samochodowych</i> . WSiP Orzełowski S., Kowalczyk S. <i>Naprawa pojazdów samochodowych</i> . WSiP
Działalność gospodarcza w branży samochodowej	III	2018/2019	26/ZSZ/MPS/2012	Mechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	Kowalczyk S., Korwin Szymanowska A. <i>Prowadzenie działalności gospodarczej w branży samochodowej</i> . WSiP
Język niemiecki w branży samochodowej	III	2018/2019	26/ZSZ/MPS/2012	Mechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	Rolbiecka M., Kucharczyk J. <i>Deutsch für Profis</i> . Lektorklett. 651/1/2013
Zajęcia praktyczne	III	2018/2019	26/ZSZ/MPS/2012	Mechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	-
Elektromechanik pojazdów samochodowych					
Podstawy konstrukcji maszyn	I	2018/2019-2020/2021	18/BSI/EPS/2017	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program ORE. Autorzy: mgr inż. Sierpniak J., mgr inż. Stępniewski D., mgr inż. Szymańczak M.	Zalewski M., Szymczak M., Kubiak P. <i>Podstawy konstrukcji maszyn z elementami BHP</i> . Nowa Era
	II		18/BSI/EPS/2017	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program ORE. Autorzy: mgr inż. Sierpniak J., mgr inż. Stępniewski D., mgr inż. Szymańczak M.	Zalewski M., Szymczak M., Kubiak P. <i>Podstawy konstrukcji maszyn z elementami BHP</i> . Nowa Era

Rysunek techniczny	I	2018/2019-2020/2021	18/BSI/EPS/2017	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program ORE. Autorzy: mgr inż. Sierpniak J., mgr inż. Stępniewski D., mgr inż. Szymańczak M.	Figurski J., Popis S. <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej</i> . WSiP
Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	I	2018/2019-2020/2021	18/BSI/EPS/2017	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program ORE. Autorzy: mgr inż. Sierpniak J., mgr inż. Stępniewski D., mgr inż. Szymańczak M.	Krzyżanowski L. <i>Kodeks drogowy</i> . Wydaw. Park
Bezpieczeństwo i higiena pracy	I	2018/2019-2020/2021	18/BSI/EPS/2017	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program ORE. Autorzy: mgr inż. Sierpniak J., mgr inż. Stępniewski D., mgr inż. Szymańczak M.	Łuszczak M. <i>BHP w branży samochodowej</i> . WSiP
Zajęcia praktyczne	I, II	2018/2019-2020/2021	18/BSI/EPS/2017	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program ORE. Autorzy: mgr inż. Sierpniak J., mgr inż. Stępniewski D., mgr inż. Szymańczak M.	Dyga G., Trawiński G. <i>Diagnostyka układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych</i> . 35/2014
Budowa pojazdów samochodowych	II	2018/2019-2020/2021	18/BSI/EPS/2017	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program ORE. Autorzy: mgr inż. Sierpniak J., mgr inż. Stępniewski D., mgr inż. Szymańczak M.	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	2018/2019-2020/2021	18/BSI/EPS/2017	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program ORE. Autorzy: mgr inż. Sierpniak J.,	Dyga G., Trawiński G. <i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych</i> .

				mgr inż. Stępniewski D., mgr inż. Szymańczak M.	Kwalifikacja MG.12. Część 1 i 2. WSiP
Elektrotechnika i elektronika	II	2018/2019	18/BSI/EP/2017	Elektromechanik pojazdów samochodowych – program ORE. Autorzy: mgr inż. Sierpiak J., mgr inż. Stępniewski D., mgr inż. Szymańczak M.	Fundowicz P., Michałowski B., Radzimierski M. <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki samochodowej.</i> WSiP. 17/2007
Technologia napraw układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych	III	2018/2019	27/ZSZ/EP/2012	Elektromechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	Pacholski K. <i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych.</i> WKiŁ, 2013.
Działalność gospodarcza w branży samochodowej	III	2018/2019	27/ZSZ/EP/2012	Elektromechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	Kowalczyk S., Korwin Szymanowska A. <i>Prowadzenie działalności gospodarczej w branży samochodowej.</i> WSiP
Język niemiecki w branży samochodowej	III	2018/2019	27/ZSZ/EP/2012	Elektromechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	Rolbiecka M., Kucharczyk J. <i>Deutsch für Profis.</i> Lektorklett. 651/1/2013
Zajęcia praktyczne	III	2018/2019	27/ZSZ/EP/2012	Elektromechanik pojazdów samochodowych - program KOWEZIU. Autorzy: mgr inż. M. Szymańczak, mgr inż. M. Zalewski, mgr inż. A. Żelasko	Dyga G., Trawiński G. <i>Diagnostyka układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych.</i> WSiP 35/2014
Ślusarz					
Podstawy konstrukcji maszyn	I	2018/2019-2020/2021	19/BSI/Ś/2017	Ślusarz – program KOWEZIU i ORE. Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	Grzelak K., Telega J., Torzewski J. <i>Podstawy konstrukcji maszyn.</i> WSiP

	II		19/BSI/Ś/2017	Ślusarz – program KOWEZIU i ORE. Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	Grzelak K., Telega J., Torzewski J. Podstawy konstrukcji maszyn. WSiP
Rysunek techniczny	I	2018/2019-2020/2021	19/BSI/Ś/2017	Ślusarz – program KOWEZIU i ORE. Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	Figurski J., Popis S. <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej</i> . WSiP
Bezpieczeństwo i higiena pracy	I	2018/2019-2020/2021	19/BSI/Ś/2017	Ślusarz – program KOWEZIU i ORE. Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	Łuszczak M. <i>BHP w branży samochodowej</i> . WSiP
Technologia napraw elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	II	2018/2019-2020/2021	19/BSI/Ś/2017	Ślusarz – program KOWEZIU i ORE. Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	Łuszczak M., <i>BHP w branży mechanicznej</i> – WSiP 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	2018/2019-2020/2021	19/BSI/Ś/2017	Ślusarz – program KOWEZIU i ORE. Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	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	2018/2019	28/ZSZ/Ś/2012	Ślusarz – program KOWEZIU Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	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
Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	III	2018/2019	28/ZSZ/Ś/2012	Ślusarz – program KOWEZIU Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	Musialkiewicz J. <i>Podjęmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej.</i> EKONOMIK. 42/2014
Język niemiecki w branży mechanicznej	III	2018/2019	28/ZSZ/Ś/2012	Ślusarz – program KOWEZIU Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	Rolbiecka M., Kucharczyk J. <i>Deutsch für Profis.</i> Lektorklett. 651/1/2013
Zajęcia praktyczne	I, II	2018/2019-2020/2021		Ślusarz – program KOWEZIU i ORE. Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	-
	III	2018/2019	28/ZSZ/Ś/2012	Ślusarz – program KOWEZIU Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż.	-

				J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	
Elektryk					
Rysunek techniczny	I	2018/2019- 2020/2021	20/BSI/E/2017	Elektryk – program ORE. Autorzy mgr inż. P. Tokarz, mgr inż. T. Magnowski, mgr inż. J. Maksimiuk	<i>Brak podręcznika</i>
Bezpieczeństwo i higiena pracy	I	2018/2019- 2020/2021	20/BSI/E/2017	Elektryk – program ORE. Autorzy mgr inż. P. Tokarz, mgr inż. T. Magnowski, mgr inż. J. Maksimiuk	Bukała W., Kozyra J. <i>Bhp w branży elektrycznej. Podręcznik do kształcenia zawodowego.</i> WSiP
Maszyny elektryczne	I	2018/2019- 2020/2021	20/BSI/E/2017	Elektryk – program ORE. Autorzy mgr inż. P. Tokarz, mgr inż. T. Magnowski, mgr inż. J. Maksimiuk	Bielawski A., Kuźma W. <i>Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych.</i> WSiP
	II		20/BSI/E/2017	Elektryk – program ORE. Autorzy mgr inż. P. Tokarz, mgr inż. T. Magnowski, mgr inż. J. Maksimiuk	Grygiel J., Bielawski A. <i>Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych.</i> WSiP
Elektrotechnika i elektronika	I	2018/2019- 2020/2021	20/BSI/E/2017	Elektryk – program ORE. Autorzy mgr inż. P. Tokarz, mgr inż. T. Magnowski, mgr inż. J. Maksimiuk	Chochowski A. <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki dla elektryków. Cz. 1 i 2</i>
	II		20/BSI/E/2017	Elektryk – program ORE. Autorzy mgr inż. P. Tokarz, mgr inż. T. Magnowski, mgr inż. J. Maksimiuk	Chochowski A. <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki dla elektryków. Cz. 1 i 2</i>
Zajęcia praktyczne	I, II	2018/2019- 2020/2021	20/BSI/E/2017	Elektryk – program ORE. Autorzy mgr inż. P. Tokarz, mgr inż. T. Magnowski, mgr inż. J. Maksimiuk	<i>Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych.</i> Praca zbiorowa. WSiP, 2015
Instalacje elektryczne	II	2018/2019- 2020/2021	20/BSI/E/2017	Elektryk – program ORE. Autorzy mgr inż. P. Tokarz, mgr inż. T. Magnowski, mgr inż. J.	Topolska A., <i>Montaż instalacji elektrycznych.</i> WSiP, 2015

				Maksimiuk	
	III	2018/2019	29/ZSZ/E/2012	Elektryk - program KOWEZIU. Autorzy: mgr inż. A. Ambrożejczyk-Langer, mgr inż. M. Krogulec-Sobowiec, mgr Z. Zalas, mgr inż. M. Zyngier	Chrząszczyk I. <i>Konserwacja instalacji elektrycznych</i> . WSiP, 2015
Działalność gospodarcza w branży elektrycznej	III	2018/2019	29/ZSZ/E/2012	Elektryk - program KOWEZIU. Autorzy: mgr inż. A. Ambrożejczyk-Langer, mgr inż. M. Krogulec-Sobowiec, mgr Z. Zalas, mgr inż. M. Zyngier	Musiakiewicz J. <i>Podjęcie i prowadzenie działalności gospodarczej</i> . EKONOMIK. 42/2014
Język niemiecki w branży elektrycznej	III	2018/2019	29/ZSZ/E/2012	Elektryk - program KOWEZIU. Autorzy: mgr inż. A. Ambrożejczyk-Langer, mgr inż. M. Krogulec-Sobowiec, mgr Z. Zalas, mgr inż. M. Zyngier	Rolbiecka M., Kucharczyk J. <i>Deutsch für Profis. Lektorklett</i> . 651/1/2013
Zajęcia praktyczne	III	2018/2019	29/ZSZ/E/2012	Elektryk - program KOWEZIU. Autorzy: mgr inż. A. Ambrożejczyk-Langer, mgr inż. M. Krogulec-Sobowiec, mgr Z. Zalas, mgr inż. M. Zyngier	<i>Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych</i> . Praca zbiorowa. WSiP, 2015
Operator obrabiarek skrawających					
Bezpieczeństwo i higiena pracy	I	2018/2019-2020/2021	23/BSI/OOS/2017	Operator obrabiarek skrawających – program KOWEZIU i ORE Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	Łuszczak M. <i>BHP w branży mechanicznej</i> . WSiP
Rysunek techniczny	I	2018/2019-	23/BSI/OOS/2017	Operator obrabiarek	Figurski J., Popis S. <i>Rysunek</i>

		2020/2021		skrawających – program KOWEZIU i ORE Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	<i>techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej.</i> WSiP
	II		23/BSI/OOS/2017	Operator obrabiarek skrawających – program KOWEZIU i ORE Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	Figurski J., Popis S. <i>Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej.</i> WSiP
Podstawy konstrukcji maszyn	I	2018/2019-2020/2021	23/BSI/OOS/2017	Operator obrabiarek skrawających – program KOWEZIU i ORE Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	Grzelak K., Telega J., Torzewski J. <i>Podstawy konstrukcji maszyn.</i> WSiP
	II		23/BSI/OOS/2017	Operator obrabiarek skrawających – program KOWEZIU i ORE Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	Grzelak K., Telega J., Torzewski J. <i>Podstawy konstrukcji maszyn.</i> WSiP
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	II	2018/2019-2020/2021	23/BSI/OOS/2017	Operator obrabiarek skrawających – program KOWEZIU i ORE Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	Andrzej Chochowski <i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki dla elektryków cz. 1i2</i> WSiP

Podstawy technik wytwarzania	II	2018/2019-2020/2021	23/BSI/OOS/2017	Operator obrabiarek skrawających – program KOWEZIU i ORE Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	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.
Technologia obróbki skrawaniem	II	2018/2019-2020/2021	23/BSI/OOS/2017	Operator obrabiarek skrawających – program KOWEZIU i ORE Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	Figurski J., Popis S. <i>Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki.</i> WSiP. Figurski J., Popis S., <i>Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających.</i> WSiP.
Zajęcia praktyczne	I, II	2018/2019-2020/2021	23/BSI/OOS/2017	Operator obrabiarek skrawających – program KOWEZIU i ORE Autorzy mgr inż. G. Dobrowolska – Zabłocka, dr inż. J. Figurski, mgr inż. M. Olsza, mgr inż. J. Zagańczyk	-
Blacharz samochodowy					
Kształcenie zawodowe na kursach doksztalających w Kaliszu	I, II	2018/2019-2020/2021	21/BSI/BS/2017	-	-
	III	2018/2019	30/ZSZ/BL/2012	-	-
Lakiernik					
Kształcenie zawodowe na kursach doksztalających w Kaliszu	I, II	2018/2019-2020/2021	22/BSI/L/2017	-	-
	III	2018/2019	40/ZSZ/L/2015	-	-
Elektromechanik					
Brak naboru	-	-	35/ZSZ/EM/2014	-	-

Mechanik – monter maszyn i urządzeń

Brak naboru	-	-	25/BSI/MMU/2017	-	-
Mechanik motocyklowy					
Brak naboru	-	-	26/BSI/MM/2017	-	-