

TECHNIKUM PO SZKOLE PODSTAWOWEJ : PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

Przedmiot	Kl. I	Kl. II	Kl. III	Kl. IV	Kl. V
Język polski	„ Ponad słowami 1 ” cz. 1 i 2 Autor: Małgorzata Chmiel i inni Wyd. Nowa Era	„ Ponad słowami 2 ” cz. 1 i 2 Autor: Małgorzata Chmiel i inni Wyd. Nowa Era	„ Ponad słowami 2 ” cz. 2 Autor: Małgorzata Chmiel i inni Wyd. Nowa Era		
Język angielski	“ FOCUS 2 ” Autor: Sue Kay, Vaughan Jones i inni Wyd. PEARSON Nowa Edycja 2019	“ FOCUS 2 i 3 ” Autor: Sue Kay, Vaughan Jones i inni Wyd. PEARSON Nowa Edycja 2019	„ Checkpoint B1+ ” Autor: D. Spencer with M.Cichmińska Wydawnictwo Macmillan		
Język niemiecki	„ Weltour deutsch 1 ” Autor: Sylwia Mróz-Dwornikowska Wyd. Nowa Era	„ Weltour deutsch 1 i 2 ” Autor: Sylwia Mróz-Dwornikowska Wyd. Nowa Era	„ Weltour deutsch 2 ” Autor: Sylwia Mróz-Dwornikowska Wyd. Nowa Era		
Historia	„ Historia 1 ” Podręcznik dla LO i Technikum Zakres podst. Autorzy: Michał Norbert Faszczka i inni wyd. Wyd. WSiP	„ Historia 2 ” Podręcznik dla LO i Technikum Zakres podst. Autor: Jarosław Czuby WSiP	„ Historia 3 ” Podręcznik dla LO i Technikum Zakres podst. Autorzy: J. Czuby, P. Szlanta WSiP		
WOS	-----	-----	-----		
Podstawy przedsiębiorczości	-----	„ Krok w przedsiębiorczość ”. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Autor: Zbigniew Makiela i inni Wyd. Nowa Era	„ Krok w przedsiębiorczość ”. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Autor: Zbigniew Makiela i inni Wyd. Nowa Era		
Geografia	„ Oblicza geografii 1 ” Podręcznik dla LO i Technikum Zakres podst. Autor: Roman Malarz, M.Więckowski Wyd. Nowa Era	„ Oblicza geografii 2 ” Podręcznik dla LO i Technikum zakres podstawowy. Autorzy: T. Rachwał, R. Uliszczak, Wyd. Nowa Era	„ Oblicza geografii 3 ” Podręcznik dla LO i Technikum zakres podstawowy. Autorzy: C. Adamiak, A. Dubrownik, Wyd. Nowa Era		----- -
Biologia	„ Biologia na czasie 1 ” Podręcznik dla LO i Technikum Zakres podst. Autor: A. Helmin, J. Holeczek wyd. Nowa Era Biologia na czasie 1 - Karty pracy ucznia LO i technikum, zakres	„ Biologia na czasie 2 ” Podręcznik dla LO i technikum, zakres podstawowy. Autorzy: A. Helmin, J. Holeczek wyd. Nowa Era Biologia na czasie 2 - Karty pracy ucznia LO i technikum, zakres	„ Biologia na czasie 2 ” Podręcznik dla LO i technikum, zakres podstawowy. Autorzy: A. Helmin, J. Holeczek wyd. Nowa Era Biologia na czasie 2 - Karty pracy ucznia LO i technikum, zakres		----- -

	podstawowy Autorzy: B. Januszewska-Hasiec i in. wyd. Nowa Era	podstawowy Autorzy: D. Kaczmarek, J.Pawłowski, wyd. Nowa Era	podstawowy Autorzy: D. Kaczmarek, J.Pawłowski, wyd. Nowa Era		
Chemia	„To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna” Zakres podstawowy. Autor: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod Wyd. Nowa Era	„To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna” Zakres podstawowy. Autor: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod Wyd. Nowa Era	„To jest chemia 2. Chemia organiczna” Zakres podstawowy. Autor: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod Wyd. Nowa Era		----- -
Fizyka	„Odkryć fizykę 1” Podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum. Zakres podst. Autor: Marcin Braun, Weronika Śliwa Wyd. Nowa Era	„Odkryć fizykę 2” Podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum. Zakres podst. Autor: Marcin Braun, Weronika Śliwa Wyd. Nowa Era	„Odkryć fizykę 3” Podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum. Zakres podst. Autor: Marcin Braun, Weronika Śliwa Wyd. Nowa Era		----- -
Matematyka	„MATeMatyka 1” Podręcznik dla LO i Technikum Zakres podstawowy i rozszerzony Autor: Wojciech Babiański i inni Wy. Nowa Era	„MATeMatyka 1 i 2” Podręcznik dla LO i Technikum Zakres podstawowy i rozszerzony Autor: Wojciech Babiański i inni Wy. Nowa Era	„MATeMatyka 2 i 3” Podręcznik dla LO i Technikum Zakres podstawowy i rozszerzony Autor: Wojciech Babiański i inni Wy. Nowa Era		
Informatyka	„Informatyka na czasie 1” Podręcznik dla LO i Technikum Zakres podst. Autor: Janusz mazur i inni Wyd. Nowa Era	„Informatyka na czasie 2” Podręcznik dla LO i Technikum Zakres podst. Autor: Janusz mazur i inni Wyd. Nowa Era	„Informatyka na czasie 3” Podręcznik dla LO i Technikum Zakres podst. Autor: Janusz mazur i inni Wyd. Nowa Era	-----	----- -
Edukacja dla bezpieczeństwa	„Edukacja dla bezpieczeństwa” Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej – Zakres podstawowy Autorzy: Bogusława Breitkopf, Mariusz Cieśla Wyd. WSiP	-----	-----	-----	----- -
Religia	„Szukam Wolności” Autor: ks. dr Radosław Mazur wyd. Święty Wojciech	„Szukam dojrzałej wiary” Autor: ks. dr Radosław Mazur wyd. Święty Wojciech	„Moje miejsce w świecie” Autor: J. Szpet, D. Jackowiak wyd. Święty Wojciech		

TECHNIKUM PO SZKOLE PODSTAWOWEJ : PRZEDMIOTY ZAWODOWE

Przedmiot	Kl. I	Kl. II	Kl. III	Kl. IV	Kl. V
TECHNIK MECHATRONIK					
Podstawy mechatroniki	<p>„ Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych cz.1 Autor: Robert Dziurski i inni wyd. WSiP, 2017</p> <p>”Podstawy elektrotechniki i elektroniki” Autor: Marian Doległo wyd. WKŁ, 2016</p>	<p>„ Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.” cz.1 Autor: Robert Dziurski i inni wyd. WSiP, 2017</p> <p>”Podstawy elektrotechniki i elektroniki” Autor: Marian Doległo wyd. WKŁ, 2016</p>	<p>„ Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.” cz.2 Autor: Robert Dziurski i inni wyd. WSiP, 2017</p> <p>”Podstawy elektrotechniki i elektroniki” Autor: Marian Doległo wyd. WKŁ, 2016</p>	-----	-----
Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych	<p>„ Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.” cz.1 Autor: Robert Dziurski i inni wyd. WSiP, 2017</p>	<p>„ Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.” cz.1 Autor: Robert Dziurski i inni wyd. WSiP, 2017</p>	<p>„ Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.” cz.1 Autor: Robert Dziurski i inni wyd. WSiP, 2017</p> <p>„Eksplatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych”, cz.2 Autor: Piotr Goździaszek i inni wyd. WSiP, 2018</p>	-----	-----

Urządzenia i systemy mechatroniczne	-----	-----	-----	„Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.” cz.2 Autor: Robert Dziurski i inni wyd. WSiP, 2017 „Eksplatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych”, cz.1 Autor: Piotr Goździaszek i inni wyd. WSiP, 2018	-----
Język angielski w branży mechatronicznej	-----	-----	Zestaw podręczników do nauki języka angielskiego zawodowego Wyd. WSiP oraz Express Publishing. Zakup we wrześniu po uzgodnieniu z nauczycielem przedmiotu	-----	-----
Montaż i pomiary elementów o podzespołów mechatronicznych	„ Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.” cz.1 Autor: Robert Dziurski i inni wyd. WSiP, 2017	„ Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.” cz.1 Autor: Robert Dziurski i inni wyd. WSiP, 2017	-----	-----	-----
Rysunek techniczny i systemy CAD	-----	Materiały własne nauczyciela	-----	-----	-----
Technologia i konstrukcje mechaniczne	-----	-----	Materiały własne nauczyciela	-----	-----
Montaż i obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	-----	„Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.” cz.2 Autor: Robert Dziurski i inni wyd. WSiP, 2017	„Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.” cz.2 Autor: Robert Dziurski i inni wyd. WSiP, 2017	-----	-----
Programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	-----	-----	-----	Materiały własne nauczyciela	-----
Diagnostyka i naprawa urządzeń mechatronicznych	-----	-----	-----	Materiały własne nauczyciela	-----

TECHNIK ELEKTRONIK

Elektrotechnika i elektronika	"Elektrotechnika. Podręcznik." Autor: Stanisław Bolkowski, Wyd. WSiP	-----	-----	-----	-----
Układy analogowe	-----	"Podstawy elektroniki cz.1 i cz.2" Autor: Barbara Pióro, Marek Pióro, wyd. WSiP	-----	-----	-----
Układy cyfrowe	"Układy cyfrowe" Autor: Wojciech Głocki Wyd. WSiP	-----	-----	-----	-----
Urządzenia i instalacje elektroniczne	„Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Cz.1 i 2 ” Autor: Piotr Golonko Wyd.: WSiP	„Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Cz.1 i 2 ” Autor: Piotr Golonko wyd.: WSiP	„Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Cz.1 i 2 ” Autor: Piotr Golonko Wyd.: WSiP	-----	-----
Eksploatacja urządzeń elektronicznych	-----	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. Część 1i 2 Autor: Piotr Golonko wyd.: WSiP	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. Część 1i 2 Autor: Piotr Golonko wyd.: WSiP	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. Część 1i 2 Autor: Piotr Golonko wyd.: WSiP	-----
Systemy mikroprocesorow	-----	-----	Materiały własne nauczyciela	Materiały własne nauczyciela	-----
Język angielski w branży elektronicznej	-----	-----	Zestaw podręczników do nauki języka angielskiego zawodowego Wyd. WSiP oraz Express Publishing. Zakup we wrześniu po uzgodnieniu z nauczycielem przedmiotu	-----	-----
Pomiary elektryczne i elektroniczne	"Pracownia elektryczna" Autor: Marek Pilawski Wyd. WSiP	"Pracownia elektroniczna, elementy układów elektronicznych" Autor: Augustyn Chwaleba i inni Wyd. WSiP	-----	-----	-----

Rysunek techniczny wspomagany komputerowo	Materiały własne nauczyciela	-----	-----	-----	-----
Montaż układów elektronicznych	-----	„Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja Cz.1 i 2 ” Autor: Piotr Golonko Wyd.: WSiP	-----	-----	-----
Montaż instalacji i urządzeń elektronicznych	-----	-----	„Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja Cz.1 i 2 ” Autor: Piotr Golonko Wyd.: WSiP	-----	-----
Pracownia eksploatacji urządzeń elektronicznych	-----	-----	-----	"Pracownia elektroniczna, elementy układów elektronicznych" Autor: Augustyn Chwaleba i inni Wyd. WSiP	-----
Pracownia systemów mikroprocesoro.	-----	-----	-----	"Pracownia elektroniczna, elementy układów elektronicznych" Autor: Augustyn Chwaleba i inni Wyd. WSiP	-----

TECHNIK ELEKTRYK

Elektrotechnika i elektronika	"Elektrotechnika. Podręcznik." Autor: Stanisław Bolkowski, Wyd. WSiP	„Podstawy elektroniki w praktyce cz.1 i cz. 2” Autor :A. Tąpolska ,wyd. WSiP	-----	-----	-----
Instalacje elektryczne	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk” Cz. 1 Autor: Artur Bielawski, Wyd.: WSiP	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk” Cz. 1 i 2 Autor: Artur Bielawski, Wyd.: WSiP	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk” Cz. 2 Autor: Artur Bielawski, Wyd.: WSiP	-----	-----
Maszyny elektryczne	-----	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk” Cz. 1 i 2 Autor: <u>Artur Bielawski</u> , Wyd.: WSiP	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk” Cz. 1 i 2 Autor: <u>Artur Bielawski</u> , Wyd.: WSiP	-----	-----
Urządzenia elektryczne	-----	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk” Cz. 1 i 2 Autor: <u>Artur Bielawski</u> , Wyd.: WSiP	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk” Cz. 1 i 2 Autor: <u>Artur Bielawski</u> , Wyd.: WSiP	-----	-----
Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych. Autor: Michał Tokarz, Łukasz Lip Wyd.: WSiP	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych. Autor: Michał Tokarz, Łukasz Lip Wyd.: WSiP	-----	-----	-----

Język angielski w branży elektronicznej	-----	-----	Zestaw podręczników do nauki języka angielskiego zawodowego Wyd. WSiP oraz Express Publishing. Zakup we wrześniu po uzgodnieniu z nauczycielem przedmiotu	-----	-----
Użytkowanie instalacji elektrycznych	-----	-----	-----	-----	-----
Pomiary w elektrotechnice i elektronice	„Pracownia elektroniczna, elementy układów elektronicznych” Autorzy: A. Chwaleba, B.Moeschke, wyd.WSiP	-----	-----	-----	-----
Rysunek techniczny	-----	Materiały własne nauczyciela	-----	-----	-----
Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych” cz.1 Autor: Bielawski A., Kuźma W. Wyd. WSiP	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych” cz.1 Autor: Bielawski A., Kuźma W. Wyd. WSiP	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych” cz.2 Autor: Bielawski A., Kuźma W. Wyd. WSiP	-----	-----
Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	-----	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych” cz.1 Autor: Bielawski A., Kuźma W. Wyd. WSiP	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych” cz.2 Autor: Bielawski A., Kuźma W. Wyd. WSiP	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych” cz.2 Autor: Bielawski A., Kuźma W. Wyd. WSiP	-----
Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	-----	-----	-----	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych Autor: Michał Tokarz, Łukasz Lip Wyd. WSiP	-----

TECHNIK UISEO

Przedmioty zawodowe	<p>"Odnawialne źródła energii" Autor: R. Tytko, wyd. OWO</p> <p>„Odnawialne źródła energii – zbiór zadań dla techników i instalatorów” Autor: I. Góralczyk R. Tytko,</p> <p>„Proekologiczne odnawialne źródła energii” Autor: Lewandowski Witold M., Wyd. WNT, 2012</p>	<p>"Odnawialne źródła energii" Autor: R. Tytko, wyd. OWO</p> <p>„Odnawialne źródła energii – zbiór zadań dla techników i instalatorów” Autor: I. Góralczyk R. Tytko,</p> <p>„Proekologiczne odnawialne źródła energii” Autor: Lewandowski Witold M., Wyd. WNT, 2012</p>	<p>"Odnawialne źródła energii" Autor: R. Tytko, wyd. OWO</p> <p>„Odnawialne źródła energii – zbiór zadań dla techników i instalatorów” Autor: I. Góralczyk R. Tytko,</p> <p>„Proekologiczne odnawialne źródła energii” Autor: Lewandowski Witold M., Wyd. WNT, 2012</p>	<p>"Odnawialne źródła energii" Autor: R. Tytko, wyd. OWO</p> <p>„Odnawialne źródła energii – zbiór zadań dla techników i instalatorów” Autor: I. Góralczyk R. Tytko,</p> <p>„Proekologiczne odnawialne źródła energii” Autor: Lewandowski Witold M., Wyd. WNT, 2012</p>	-----
Język angielski zawodowy w budownictwie	-----	-----	Zestaw podręczników do nauki języka angielskiego zawodowego Wyd. WSiP oraz Express Publishing. Zakup we wrześniu po uzgodnieniu z nauczycielem przedmiotu	Zestaw podręczników do nauki języka angielskiego zawodowego Wyd. WSiP oraz Express Publishing. Zakup we wrześniu po uzgodnieniu z nauczycielem przedmiotu	-----
Dokumentacja techniczna w budownictwie	Materiały własne nauczyciela	Materiały własne nauczyciela	-----	-----	
Kosztorysowanie w budownictwie	-----	„Sporządzanie kosztorysów” Autor: Tadeusz Maj Wyd. WSiP	„Sporządzanie kosztorysów” Autor: Tadeusz Maj Wyd. WSiP	-----	-----