

TECHNIKUM PO GIMNAZJUM : PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

Przedmiot	Kl. I	Kl. II	Kl. III	Kl. IV
Język polski	„Ponad słowami -zakres podstawowy i rozszerzony” cz.1 i 2 Autor: M. Chmiel, wyd. Nowa Era	„Ponad słowami -zakres podstawowy i rozszerzony” cz. 1 Autor: M. Chmiel, wyd. Nowa Era	„Ponad słowami -zakres podstawowy i rozszerzony” cz.2 Autor: M. Chmiel, wyd. Nowa Era	„Ponad słowami -zakres podstawowy i rozszerzony” cz.3 Autor: M. Chmiel, wyd. Nowa Era
Język angielski	“FOCUS 2” Autor: Sue Kay, Vaughan Jones i inni Wyd. PEARSON Nowa Edycja 2019			
Język niemiecki	Effekt 1 lub 2 Autor: Anna Kryczyńska-Pham Wyd. WSIP (zakup części 1 lub 2 po napisaniu we wrześniu testu poziomującego)			
Wiedza o kulturze	Spotkania z kulturą” Autor: M. Bokiniec , wyd. Nowa Era			
Historia	„Poznać przeszłość. Wiek XX” Podręcznik do historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Autor: St. Roszak, wyd. Nowa Era			
Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi” Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Autor: A. Janicki, wyd. Nowa Era			
Podstawy przedsiębiorczości	„Krok w Przedsiębiorczość”- zakres podstawowy Autor: Z. Makieła, wyd. Nowa Era			
Geografia	„Oblicza geografii. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.” Autor: R.Uliszak wyd. Nowa Era			
Biologia	„Biologia na czasie” Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy Autorzy: Emilia Bonar i inni Wyd. Nowa Era			
Chemia	„To jest chemia” – zakres podstawowy Autor: R. Hassa, wyd. Nowa Era			

Fizyka	„Odkryć fizykę- zakres podstawowy” Autor: M. Braun, wyd. Nowa Era	„ Zrozumieć fizykę 1 - zakres rozszerzony” Autor: M. Braun, wyd. Nowa Era	„ Zrozumieć fizykę 2 - zakres rozszerzony” Autor: M. Braun, wyd. Nowa Era	„ Zrozumieć fizykę 3 - zakres rozszerzony” Autor: M. Braun, wyd. Nowa Era
Matematyka	„Matematyka w otaczającym nas świecie 1 -zakres podstawowy i rozszerzony” Autor: A. Cewe, wyd. Podkowa	„Matematyka w otaczającym nas świecie 1 i 2- zakres podstawowy i rozszerzony” Autor: A. Cewe, wyd. Podkowa	„Matematyka w otaczającym nas świecie 2- zakres podstawowy i rozszerzony” Autor: A. Cewe, wyd. Podkowa	„Matematyka w otaczającym nas świecie 3- zakres podstawowy i rozszerzony” Autor: A. Cewe, wyd. Podkowa
Informatyka	„Ciekawi świata”- zakres podstawowy Autorzy: G. Hermanowska, wyd. Operon			
Edukacja dla bezpieczeństwa	„Żyję i działam bezpiecznie” Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Autor: J. Słoma, wyd. Nowa Era			
Historia i społeczeństwo			„Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum.” Autor: T. Maćkowski, wyd. Nowa Era	Poznać przeszłość. Rządzący i rządzeni. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum.” Autor: I. Janicka wyd. Nowa Era „Poznać przeszłość. Wojna i wojskowość. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum.” Autor: J. Centek wyd. Nowa Era „Poznać przeszłość. Europa i świat. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum.” Autor: K. Kłodziński wyd. Nowa Era
Religia	„Moje miejsce w Kościele Religia 1” Autor: ks. J Szpet , wyd. Święty Wojciech	„Moje miejsce w świecie. Religia 2.” Autor: ks. J Szpet , wyd. Święty Wojciech	„Moje miejsce w rodzinie. Religia 3 .” Autor: ks. J Szpet , wyd. Święty Wojciech	„Moje miejsce w rodzinie. Religia 3 .” Autor: ks. J Szpet , wyd. Święty Wojciech

TECHNIKUM PO GIMNAZJUM : PRZEDMIOTY ZAWODOWE

Przedmiot	Kl. I	Kl. II	Kl. III	Kl. IV
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	-----	-----	-----	<p>„Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.” cz.2 Autor: Robert Dziurski i inni wyd. WSiP, 2017</p> <p>„Eksplatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych”, cz.1 Autor: Piotr Goździaszek i inni wyd. WSiP, 2018</p>

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 i 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 Piławski 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	"Elektrotechnika. Podręcznik." Autor: Stanisław Bolkowski, Wyd. WSiP	-----	-----
Instalacje elektryczne	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk” Cz. 1 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	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk” Cz. 2 Autor: <u>Artur Bielawski</u> , 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	Eksplloatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych. Autor: Michał Tokarz, Łukasz Lip Wyd.: WSiP	Eksplloatacja 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	„Miernictwo Elektryczne i Elektroniczne” Autor: Józef Parchański. Wyd. WSiP 1995. „Pomiary Elektryczne Obwody Prądu Stałego” Autor: Kazimierz Idzi. Wyd. PWN 1999	-----	-----	-----
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
--	-------	-------	-------	--