

WYKAZ PODRĘCZNIKÓW w ZSEEiM
w roku szkolnym 2021/2022

LP	PRZEDMIOT	UWAGI
1	CHEMIA	<p>Technikum: Klasa 1 Chemia-zakres podstawowy Ryszard M. Janiuk, Małgorzata Chmurska, Gabriela Osiecka, Witold Anusiak, Marcin Sobczak nr ewidencyjny: 1024/1/2019 ISBN: 9788302182426</p> <p>Klasa 2 Chemia - zakres podstawowy Ryszard M. Janiuk, Małgorzata Chmurska, Gabriela Osiecka, Witold Anusiak, Marcin Sobczak nr ewidencyjny: 1024/2/2020 ISBN: 9788302190025</p> <p>Klasa 3 Chemia - zakres podstawowy Ryszard M. Janiuk, Małgorzata Chmurska, Gabriela Osiecka, Witold Anusiak, Marcin Sobczak nr ewidencyjny: 1024/2/2020 ISBN: 9788302190025</p> <p>Zbiór zadań Zbiór zadań -klasa 1 Elżbieta Szostak, Ewa Odrowąż, Małgorzata Krzeczowska, Paweł Bernard, Joanna Hetmańczyk CHEMIA. ZBIÓR ZADAŃ. KLASA 1. ZAKRES PODSTAWOWY I ROZSZERZONY. REFORMA 2019. ISBN: 9788302182464</p> <p>Zbiór zadań -klasa 2 i 3 Ewa Odrowąż, Paweł Bernard, Joanna Hetmańczyk, Małgorzata Krzeczowska, Elżbieta Szostak CHEMIA. ZBIÓR ZADAŃ. KLASA 2. ZAKRES PODSTAWOWY I ROZSZERZONY. REFORMA 2019 Szkoła ponadpodstawowa. Liceum i technikum ISBN: 9788302189906</p> <p>Szkoła Branżowa I stopnia: Podręcznik: Klasa 1 (podręcznik nieobowiązkowy) Chemia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia Artur Sikorski Numer dopuszczenia MEN - 1080/2019 Wydawnictwo OPERON</p> <p>Klasa 2 (podręcznik nieobowiązkowy) Chemia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia Artur Sikorski Numer dopuszczenia MEN - 1080/2/2020 Wydawnictwo OPERON</p>

2	FIZYKA	<p>Technikum: <u>Po szkole podstawowej:</u> 1klasa: Podręcznik do fizyki 1, zakres podstawowy, WSIP, autor: Lehman, Polesiuk, Wojewoda 2klasa: Podręcznik do fizyki 2, zakres podstawowy, WSIP, autor: Lehman, Polesiuk, Wojewoda 3klasa: Podręcznik do fizyki 3, zakres podstawowy, WSIP, autor: Lehman, Polesiuk, Wojewoda Zbiór zadań 1-3 (do wszystkich klas) Fizyka zakres podstawowy, WSIP, Lehman, Polesiuk, Wojewoda <u>Po gimnazjum:</u> klasa 3 Zrozumieć fizykę 2, zakres rozszerzony, Nowa Era, autorzy: Braun, Byczuk, Wójtowicz. Zbiór zadań: Z fizyką w przyszłość 2, zakres rozszerzony, ZamKor, Bożek, Nessing, Salach klasa 4 Zrozumieć fizykę 3, zakres rozszerzony, Nowa Era, autorzy: Braun, Byczuk, Wójtowicz. Zbiór zadań: Z fizyką w przyszłość 2, zakres rozszerzony, ZamKor, Bożek, Nessing, Salach</p> <p>Branżowa Szkoła I Stopnia: 1klasa: Podręcznik do fizyki dla szkoły branżowej I stopnia 1. OPERON Kornaś 2klasa: Podręcznik do fizyki dla szkoły branżowej I stopnia 2. OPERON Kornaś</p>
3	BIOLOGIA	<p>Klasa 1 Biologia na czasie 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy ISBN: 978-83-267-3600-1 Autor: Anna Helmin, Jolanta Holeczek Numer dopuszczenia: 1006/1/2019 Klasa 2 i 3 Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy ISBN: 978-83-267-3856-2 Autor: Anna Helmin, Jolanta Holeczek Numer dopuszczenia: 1006/2/2020</p>
4	JĘZYK ANGIELSKI	<p>TECHNIKUM: Klasy I <u>UWAGA!!!</u> <u>Uczniowie klas pierwszych kupują podręcznik po teście wstępnym.</u> Password Reset wydawnictwo Macmillan Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 30 stycznia 2018 r. dla III etapu edukacyjnego (4-letnie liceum ogólnokształcące i 5-letnie technikum) na podbudowie wymagań II etapu edukacyjnego (8-letnia szkoła podstawowa) Poziom III.1.P – zakres podstawowy Poziom III.1.R – zakres rozszerzony Poziom III.DJ – dla uczniów oddziałów dwujęzycznych Milada Krajewska Ewa Piotrowska Aleksandra Świgoń Klasy II</p>

		<p>Password Reset wydawnictwo Macmillan- kontynuacja podręcznika z klasy I</p> <p>Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 30 stycznia 2018 r. dla III etapu edukacyjnego (4-letnie liceum ogólnokształcące i 5-letnie technikum) na podbudowie wymagań II etapu edukacyjnego (8-letnia szkoła podstawowa) Poziom III.1.P – zakres podstawowy Poziom III.1.R – zakres rozszerzony Poziom III.DJ – dla uczniów oddziałów dwujęzycznych Milada Krajewska Ewa Piotrowska Aleksandra Świgoń Klasy III (po szkole podstawowej)</p> <p>Password Reset wydawnictwo Macmillan- kolejny poziom podręcznika</p> <p>Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 30 stycznia 2018 r. dla III etapu edukacyjnego (4-letnie liceum ogólnokształcące i 5-letnie technikum) na podbudowie wymagań II etapu edukacyjnego (8-letnia szkoła podstawowa) Poziom III.1.P – zakres podstawowy Poziom III.1.R – zakres rozszerzony Poziom III.DJ – dla uczniów oddziałów dwujęzycznych Milada Krajewska Ewa Piotrowska Aleksandra Świgoń Klasy III (po gimnazjum)</p> <p>Password Reset wydawnictwo Macmillan kolejny poziom podręcznika dla klas z rozszerzeniem</p> <p>Repetitorium maturalne- dla klas z podstawą</p> <p>Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową</p> <p>Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 27 sierpnia 2012 r.</p> <p>DLA IV ETAPU EDUKACYJNEGO (szkoła ponadgimnazjalna)</p> <p>POZIOMY: IV.1.P (zakres podstawowy) IV.1.R (zakres rozszerzony) na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego (kontynuacja po gimnazjum)</p> <p>Milada Krajewska</p> <p>Klasy IV</p> <p>Repetitorium Maturalne Pearson – wyd. Longman</p> <p>Repetitorium do Szkół Ponadgimnazjalnych- wyd. Mac Millan</p> <p>Repetitorium Oxford</p> <p>Program nauczania języka angielskiego przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum: IV etap edukacyjny. Poziom IV.1 dla kontynuujących naukę w zakresie podstawowym (na podbudowie wymagań III.0 dla III etapu edukacyjnego) i rozszerzonym (na podbudowie III.1 dla III etapu edukacyjnego). Autorzy: Joanna Sosnowska, Małgorzata Wieruszewska</p> <p>BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA:</p> <p>KLASY I</p> <p>Password Reset wydawnictwo Macmillan</p> <p>KLASY II</p> <p>Password Reset wydawnictwo Macmillan</p> <p>KLASY III</p> <p>My Perspectives- wyd. Nowa Era</p> <p>Program nauczania języka angielskiego dla szkoły branżowej I stopnia</p> <p>na podbudowie wymagań II etapu edukacyjnego (8-letnia</p>
--	--	--

		<p>szkoła podstawowa) zgodny z NOWĄ podstawą programową Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 26 lipca 2018 r. Wariant III.BS1.1 Wariant III.BS1.2 Milada Krajewska Ewa Piotrowska Aleksandra Świgoń</p>
5	JĘZYK NIEMIECKI	<p>KLASY I Podręcznik: Komplett plus 1. Język niemiecki dla 4-letnich liceów i 5-letnich techników. Wydawnictwo: Klett Autorzy: Gabriella Montali, Daniela Mandelli, Nadja Czernohous Linzi, Bożena Niebrzydowska, Amadeusz Lipczak Nr dopuszczenia: 941/1/2018 Program nauczania języka niemieckiego dla klas I-IV liceum ogólnokształcącego i klas I-V technikum. Zakres kształcenia: podstawowy. Autor: Bożena Niebrzydowska</p> <p>KLASY II Podręcznik: Komplett plus 1. Język niemiecki dla 4-letnich liceów i 5-letnich techników. Wydawnictwo: Klett Autorzy: Gabriella Montali, Daniela Mandelli, Nadja Czernohous Linzi, Bożena Niebrzydowska, Amadeusz Lipczak Nr dopuszczenia: 941/1/2018 Komplett plus 2. Język niemiecki dla 4-letnich liceów i 5-letnich techników. Wydawnictwo: Klett Autorzy: Gabriella Montali, Daniela Mandelli, Nadja Czernohous Linzi, Bożena Niebrzydowska, Amadeusz Lipczak Nr dopuszczenia: 941/2/2018 Program nauczania języka niemieckiego dla klas I-IV liceum ogólnokształcącego i klas I-V technikum. Zakres kształcenia: podstawowy. Autor: Bożena Niebrzydowska</p> <p>KLASY III po gimnazjum Podręczniki: Komplett 1. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników. Wydawnictwo: Klett Autorzy: Gabriella Montali, Daniela Mandelli, Nadja Czernohous Linzi, Bożena Niebrzydowska, Amadeusz Lipczak Nr dopuszczenia: 793/1/2017 Komplett 2. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników. Wydawnictwo: Klett Autorzy: Gabriella Montali, Daniela Mandelli, Nadja Czernohous Linzi, Bożena Niebrzydowska, Amadeusz Lipczak Nr dopuszczenia: 793/2/2018 Program nauczania języka niemieckiego dla klas I-III</p>

		<p>liceum ogólnokształcącego i klas I-IV technikum. Autor: Bożena Niebrzydowska KLASY III po SP Podręcznik: Komplett plus 1. Język niemiecki dla 4-letnich liceów i 5-letnich techników. Wydawnictwo: Klett Autorzy: Gabriella Montali, Daniela Mandelli, Nadja Czernohous Linzi, Bożena Niebrzydowska, Amadeusz Lipczak Nr dopuszczenia: 941/1/2018 Komplett plus 2. Język niemiecki dla 4-letnich liceów i 5-letnich techników. Wydawnictwo: Klett Autorzy: Gabriella Montali, Daniela Mandelli, Nadja Czernohous Linzi, Bożena Niebrzydowska, Amadeusz Lipczak Nr dopuszczenia: 941/2/2018 Program nauczania języka niemieckiego dla klas I-IV liceum ogólnokształcącego i klas I-V technikum. Zakres kształcenia: podstawowy. Autor: Bożena Niebrzydowska KLASY IV Direkt neu 2B, podręcznik do języka niemieckiego Wydawnictwo: Klett Autorzy: Giorgio Motta, Beata Ćwikowska Nr dopuszczenia: 333/4/2016/z1 Direkt neu 3, podręcznik do języka niemieckiego Wydawnictwo: Klett Autorzy: Giorgio Motta, Beata Ćwikowska Nr dopuszczenia: 333/5/2017/z1 Program nauczania języka niemieckiego dla klas I-III liceum ogólnokształcącego i klas I-IV technikum. Autor: Grażyna Zenderowska-Korpus</p>
6	HISTORIA	<p>Technikum: klasa I Podręcznik: Michał Faszczka, Radosław Lolo, Krzysztof Wiśniewski Podręcznik. Historia. wyd. WSiP Program nauczania: Jakub Lorenc Program nauczania. Historia. Liceum i technikum. Zakres podstawowy klasa II Podręcznik: Jarosław Czuby Podręcznik. Historia. wyd. WSiP Program nauczania: Jakub Lorenc Program nauczania. Historia. Liceum i technikum. Zakres podstawowy technikum klasa III Podręcznik: Jarosław Czuby, Piotr Szlanta Podręcznik. Historia. wyd. WSiP Program nauczania: Jakub Lorenc Program nauczania. Historia. Liceum i technikum. Zakres podstawowy Szkoła Branżowa I Stopnia: klasy I-III</p> <p>Podręczniki: Janusz Ustrzycki, Mirosław Ustrzycki Podręcznik Historia część 1-3. wyd. Operon Program nauczania: Jarosław Bonecki Historia. Program nauczania dla szkoły branżowej</p>

7	MATEMATYKA	<p><u>Technikum:</u></p> <p>KLASY I Podręcznik: MATeMAtyka 1. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i techniku. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wydawnictwo: Nowa Era Autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Karolina Wej Nr dopuszczenia: 988/1/2019 Program nauczania matematyki dla liceum/technikum MATeMAtyka, autorzy: Agnieszka Kamińska, Dorota Ponczek</p> <p>KLASY II Podręcznik: Kontynuacja podręcznika z klasy 1. MATeMAtyka 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i techniku. Zakres podstawowy i rozszerzony Wydawnictwo: Nowa Era Autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Dorota Ponczek, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Jolanta Wesółowska. Nr dopuszczenia: 988/2/2020 Program nauczania matematyki dla liceum/technikum MATeMAtyka, autorzy: Agnieszka Kamińska, Dorota Ponczek</p> <p>KLASY III po gimnazjum Podręczniki: Kontynuacja podręcznika z klasy drugiej MATeMAtyka 3. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Wydawnictwo: Nowa Era Autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Jolanta Wesółowska Nr dopuszczenia: 360/3/2014/2016 Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą. MATeMAtyka, autor: Dorota Ponczek</p> <p>KLASY III po SP Podręcznik: MATeMAtyka 3. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wydawnictwo: Nowa Era Autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Dorota Ponczek, Jolanta Wesółowska Nr dopuszczenia: 988/3/2021 Program nauczania matematyki dla liceum/technikum MATeMAtyka, autorzy: Agnieszka Kamińska, Dorota Ponczek</p> <p>KLASY IV Podręczniki: Kontynuacja podręcznika z klasy trzeciej MATeMAtyka 3. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Wydawnictwo: Nowa Era Autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Jolanta Wesółowska</p>
---	------------	---

		<p>Nr dopuszczenia: 360/3/2014/2016 Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą. MATEMATyka, autor: Dorota Ponczek <u>Szkoła branżowa I Stopnia:</u> KLASA I Podręczniki: To się liczy! Podręcznik do matematyki ze zbiorem zadań dla klasy 1 branżowej szkoły I stopnia Wydawnictwo: Nowa Era Autorzy: Karolina Wej, Wojciech Babiański Nr dopuszczenia: 967/1/2019 Program nauczania matematyki dla branżowej szkoły I stopnia do serii „To się liczy!” KLASA 2 Podręczniki: Kontynuacja podręcznika z klasy pierwszej To się liczy! Podręcznik do matematyki ze zbiorem zadań dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia Wydawnictwo: Nowa Era Autorzy: Karolina Wej, Wojciech Babiański Nr dopuszczenia: 967/2/2020 Program nauczania matematyki dla branżowej szkoły I stopnia do serii „To się liczy!”. Autor: Dorota Ponczek KLASA 3 Podręczniki: Matematyka. Część 2 Podręcznik do matematyki dla zasadniczej szkoły zawodowej Wydawnictwo: Nowa Era Autorzy: Wojciech Babiański, Karolina Wej Nr dopuszczenia: 573/2/2013/2015 Program nauczania matematyki w zasadniczej szkole zawodowej. Autor: Dorota Ponczek</p>
8	HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO	<p>Technikum: <u>klasy II – IV</u> Podręczniki: Adam Balicki <i>Historia i społeczeństwo. Ojczysty panteon i ojczyste spory.</i> wyd. Operon Bogumiła Burda, Anna Roszak, Małgorzata Szymczak <i>Europa i świat</i> wyd. Operon Adam Balicki <i>Historia i społeczeństwo. Rządzący i rządeni.</i> wyd. Operon Bohdan Halczak, Małgorzata Szymczak, Roman Maciej Józefiak <i>Historia i społeczeństwo. Wojna i wojskowość.</i> wyd. Operon Program nauczania: Anna Roszak, Małgorzata Szymczak <i>Historia i społeczeństwo</i></p>
9	EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA	<p>Technikum: KLASY I Podręcznik: Żyję i działam Bezpiecznie, Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Wydawnictwo: Nowa Era Autor: Jarosław Słoma NR dopuszczenia 960/2019 Program nauczania: Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa „Żyję i działam bezpiecznie” dla liceum oraz technikum autorstwa Jarosława Słomy.</p>

10	JĘZYK POLSKI	<p>Technikum:</p> <p>Klasy I <u>podręcznik:</u> K. Mrowcewicz: „Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura.” Klasa I część 1 i 2. Stentor <u>program nauczania:</u> T. Kosyra – Cieślak: „Przeszłość i dziś. Program nauczania języka polskiego w czteroletnim liceum i pięcioletnim technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.”</p> <p>Klasy II <u>podręczniki:</u> K. Mrowcewicz: „Przeszłość i dziś. Literatura język kultura.” Klasa 1 część 2. Stentor / A. Nawarecki, D. Siwicka: „Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura.” Klasa II część 1. Stentor <u>program nauczania:</u> j.w.</p> <p>Klasy III <u>a) po gimnazjum</u> <u>podręcznik:</u> J. Kopciński: „Przeszłość to dziś. Literatura – język – kultura.” Klasa II część 2. Stentor <u>program nauczania:</u> Z. Starownik, J. Kopciński, K. Mrowcewicz, A. Nawarecki, D. Siwicka: „Przeszłość to dziś. Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.” <u>b) po szkole podstawowej</u> <u>podręcznik:</u> E. Paczoska: „Przeszłość i dziś. Literatura język kultura.” Klasa II część 2. Stentor <u>program nauczania:</u> j.w.</p> <p>Klasy IV <u>podręcznik:</u> J. Kopciński: „Przeszłość to dziś. Literatura – język – kultura.” Klasa III. Stentor <u>program nauczania:</u> jw.</p> <hr/> <p>Szkoła Branżowa I Stopnia:</p> <p>Klasa I <u>podręcznik:</u> A. Klimowicz, J. Ginter: „To się czyta! 1. Podręcznik do języka polskiego dla branżowej szkoły pierwszego stopnia.” <u>program nauczania:</u> K. Brząkalik: „Program nauczania języka polskiego dla szkoły branżowej I stopnia.”</p> <p>Klasa II <u>podręcznik:</u> A. Klimowicz, J. Ginter: „To się czyta! 2. Podręcznik do języka polskiego dla branżowej szkoły pierwszego stopnia.” <u>program nauczania:</u> K. Brząkalik: „Program nauczania języka polskiego dla szkoły branżowej I stopnia.”</p>
----	--------------	---

11	GEOGRAFIA	<p>Technikum: Klasa I <u>podręcznik</u> - Oblicza geografii 1 , zakres podstawowy, podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum - wydawnictwo : Nowa Era, - autorzy: R. Malarz, M. Więckowski, - numer ewidencyjny 983/1/2019 <u>program nauczania</u> - Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii, autorzy Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz Klasa II <u>podręcznik</u>- Oblicz geografii 2, zakres podstawowy, podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum - wydawnictwo : Nowa Era, - T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiederman , P. Kroh - numer ewidencyjny 983/2/2020 <u>program nauczania</u>- Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii, autorzy Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz Klasa III kontynuacja materiału nauczania i podręcznika z klasy II</p>
12	PLASTYKA	<p>Technikum: KLASY 1 podręcznik: "Spotkania ze sztuką" do plastyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum; wydawnictwo: Nowa Era autorzy: Natalia Mrozkowiak, Marta Ipczyńska podręcznik Nr dopuszczenia: 1009/2019 ISBN: 9788326735257</p>
13	PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	<p>Podręcznik: "Krok w przedsiębiorczość" Tomasz Rachwał, Zbigniew Makiela Nowa Era; Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum Numer dopuszczenia 1039/2020/z1 Marek Niesłuchowski "Krok w przedsiębiorczość" Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum</p>

Technik mechanik:

Nazwa przedmiotu	Tytuł podręcznika	Autor	Wydawnictwo *
Klasa I – MEC.05			
Podstawy konstrukcji maszyn i urządzeń	Podstawy konstrukcji maszyn	Krzysztof Grzelak, Janusz Telaga, Janusz Torzewski	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Podstawy sterowania i regulacji	1. Podstawy elektrotechniki w praktyce	Artur Bielawski Joanna Grygiel	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
	2. Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	

Rysunek techniczny	1. Rysunek techniczny dla mechaników	Tadeusz Lewandowski	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
	2. Rysunek techniczny w branży mechanicznej i samochodowej	Janusz Figurski Stanisław Popis	
Technologia obróbki skrawaniem	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej	Janusz Figurski Stanisław Popis	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Wanda Bukała Krzysztof Szczęch	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Klasa II – MEC.05			
Podstawy konstrukcji maszyn i urządzeń	Podstawy konstrukcji maszyn	Krzysztof Grzelak Janusz Telega Janusz Torzewski	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Podstawy sterowania i regulacji	Podstawy elektrotechniki w praktyce Elektrotechnika	Artur Bielawski Joanna Grygiel Stanisław Bolkowski	
Pracownia techniki wytwarzania	1. Podstawy technologii maszyn 2. Poradnik mechanika	Józef Zawora Praca zbiorowa	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Wydawnictwo Rea
Techniki wytwarzania	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej	Janusz Figurski Stanisław Popis	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Technologia obróbki skrawaniem	Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających	Janusz Figurski Stanisław Popis Janusz Figurski Stanisław Popis	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Klasa III – MEC.03			
Techniki i metody wytwarzania	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej	Janusz Figurski Stanisław Popis	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Pracownia technik wytwarzania	Podstawy technologii maszyn Poradnik mechanika	Józef Zawora Praca zbiorowa	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Technologia montażu maszyn i urządzeń	Obsługa maszyn i urządzeń	Stanisław Legutko	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Organizacja procesów produkcji	1. Nadzorowanie przebiegu produkcji 2. Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń	Stanisław Kowalczyk Krzysztof Grzelak Stanisław Kowalczyk	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Podstawy programowania CNC	Materiały własne nauczyciela		
Podstawy technik wytwarzania	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej	Janusz Figurski Stanisław Popis	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Klasa III – MEC.05			
Techniki i metody	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	Janusz Figurski	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne

wytwarzania	metodą obróbki maszynowej	Stanisław Popis	Pedagogiczne
Technologia obróbki skrawaniem	1. Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki 2. Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających	Janusz Figurski Stanisław Popis Janusz Figurski Stanisław Popis	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Klasa IV – MG.17/MG.19			
Organizacja procesów produkcji	1. Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń 2. Nadzorowanie przebiegu produkcji	Krzysztof Grzelak Stanisław Kowalczyk Stanisław Kowalczyk	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Podstawy programowania CNC	Materiały własne nauczyciela		

Technik mechatronik:

Klasa	Tytuł	Autor	Wydawnictwo
KLASY I – V	1.Podstawy mechatroniki	praca zbiorowa	Wydawnictwo: WSiP Nr dopuszczenia: 8/2006
	2.Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych część 1 i 2	praca zbiorowa	Wydawnictwo: WSiP Rok dopuszczenia 2017
	3.Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych część 1 i 2	praca zbiorowa	Wydawnictwo: WSiP Rok dopuszczenia 2017

Technik informatyk:

Klasa I - Kwalifikacja INF.02	Tytuł podręcznika: Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, Autorzy Wydawnictwo urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 1, 2 i 3 Tomasz Marciniuk WSiP
Klasa II - Kwalifikacja INF.02	Tytuł podręcznika Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, Autorzy Wydawnictwo urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 1, 2 i 3 Tomasz Marciniuk WSiP
Klasa III - po gimnazjum - Kwalifikacja EE.08	Tytuł podręcznika Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, Autorzy Wydawnictwo urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 1, 2 i 3 Tomasz Marciniuk WSiP
Klasa III - po szkole podstawowej - Kwalifikacja INF.02	Tytuł podręcznika Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, Autorzy Wydawnictwo urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 1, 2 i 3 Pytel Krzysztof, Osetek Sylwia WSiP
Klasa IV - Kwalifikacja EE.09	Tytuł podręcznika Autorzy Wydawnictwo Programowanie i tworzenie stron internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi. Część 1, 2 i

Technik programista:

Klasa I - Kwalifikacja INF.03	Tytuł podręcznika Autorzy Wydawnictwo Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych część I i II Jolanta Pokorska, HELION
Klasa II - Kwalifikacja INF.03	Tytuł podręcznika Autorzy Wydawnictwo Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych część I i II Jolanta Pokorska, HELION

Technik elektronik:

Przedmiot	Uwagi
podstawy elektroniki	Klasa 1 i 2g "Podstawy elektroniki cz 1" Barbara i Marek Pióro WSiP ISBN 83-02-06181-6
podstawy elektrotechniki	Kl 1 i 2g "Podstawy elektrotechniki" Stanisław Bolkowski WSiP ISBN 83-02-09397-1
pracownia eksploatacji urządzeń elektronicznych	Kl 3g i 4 Literatura uzupełniająca: "Eksploatacja urządzeń elektronicznych EE.22 cz. 1 i cz. 2" Piotr Brzozowski WSiP
pracownia elektrotechniki i elektroniki	Kl 2 i 3 Brak podręcznika
pracownia instalacji urządzeń elektronicznych	Klasa 3 i 4 Literatura uzupełniająca: "Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych EE.03 (lub ELM.02) cz. 1 i cz. 2" Piotr Golonko WSiP
pracownia montażu układów elektronicznych	Kl 3 i 4 Literatura uzupełniająca: "Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych EE.03 (lub ELM.02) cz. 1 i cz. 2" Piotr Golonko WSiP
pracownia systemów mikroprocesorowych	Kl 3 i 4 Brak podręcznika
układy analogowe	Klasa 2 Literatura uzupełniająca: "Podstawy elektroniki cz 2" Barbara i Marek Pióro WSiP
układy cyfrowe	Klasa 2 Podręcznik dla technikum "Układy cyfrowe" Wojciech Głocki WSiP ISBN 978-83-02-06242-1
urządzenia elektroniczne	Klasa 2, 3, 4 Literatura uzupełniająca: "Urządzenia elektroniczne" Kazimierz Daniszewski WSiP

Technik elektryk:

Przedmiot	Uwagi
Elektrotechnika i elektronika	Podstawy elektroniki Praca zbiorowa 23/2005 wyd. REA
Elektrotechnika Praktyczna	Praca zbiorowa 23/2005 wyd. REA
Maszyny i urządzenia elektryczne	Kwalifikacja EE.05 NP. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych Bielawski Artur, Kuźma Waclaw WSiP
Maszyny i urządzenia elektryczne	Maszyny Elektryczne Elżbieta Goźlińska WSiP
Pomiary elektryczne i elektroniczne	Materiały własne
Montaż instalacji elektrycznych	Pracownia instalacji elektrycznych. S. Karasiewicz WSiP
Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych	Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych. S. Karasiewicz WSiP