

TECHNIKUM DZIENNE

KLASA I

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
j. polski	K. Mrowcewicz – <i>Przeszłość to dziś. Cz. 1.</i> Stentor	
j. angielski	M. Rosińska, L. Edwards – <i>Password 2.</i> Wyd. Macmillan	
j. niemiecki	S. Mróz-Dwornikowska, – <i>Meine Welttour 1.</i> (podręcznik + ćwiczenia) Nowa Era	
matematyka	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda : - <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 1. Zakres podstawowy i rozszerzony.</i>	
matematyka rozszerzona	- <i>Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 1. Zakres podstawowy i rozszerzony.</i> Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	
geografia	B. Lenartowicz, M. Wójcik – <i>Czas na geografę. Zakres podstawowy (podręcznik + zeszyt ćwiczeń) <u>NOWE WYDANIE</u></i> Wyd. Szk. PWN	
historia	S. Roszak, J. Kłaczko – <i>Poznać przeszłość. Wiek XX. Klasa 1 - zakres podstawowy.</i> Nowa Era	
fizyka	<i>Świat fizyki. Klasa 1. Zakres podstawowy.</i> Pod red. M. Fijałkowskiej. WSiP	

chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod – <i>To jest chemia. Zakres podstawowy</i> . Nowa Era	
biologia	E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachorowski – <i>Biologia na czasie. Zakres podstawowy. Karty pracy dla ucznia dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy</i> Nowa Era	
edukacja dla bezpieczeństwa	B. Breitkopf, M. Cieśla – <i>Edukacja dla bezpieczeństwa (podręcznik + ćwiczenia)</i> . WSiP	
podstawy przedsiębiorczości	Z. Makiela – <i>Krok w przedsiębiorczość (podręcznik + ćwiczenia)</i> Nowa Era	
religia	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	J. Szpeta, D. Jackowiak – <i>Świadek Chrystusa w kościele</i> . Księgarnia św. Wojciecha
informatyka	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
wychowanie do życia w rodzinie	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK ELEKTRYK

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
podstawy elektrotechniki	S. Bolkowski – <i>Elektrotechnika</i> . WSiP	
podstawy elektroniki i energoelektroniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

instalacje elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	E. Musiał – <i>Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne.</i> WSiP
-------------------------------	-----------------------------------	--

TECHNIK ELEKTRONIK

podstawy elektrotechniki i elektroniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	S. Bolkowski – <i>Elektrotechnika.</i> WSiP
pracownia elektryczna	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	M. Pilawski – <i>Pracownia elektryczna.</i> WSiP

TECHNIK INFORMATYK

systemy operacyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
urządzenia techniki komputerowej	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia programów użytkowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIK TELEINFORMATYK

podstawy elektrotechniki i elektroniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	S. Bolkowski – <i>Elektrotechnika.</i> WSiP
systemy komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	<i>Podręczniki do nauki zawodu technik informatyk.</i> Helion lub WSiP

systemy i sieci transmisyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	K. Pytel – <i>Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi</i> . WSiP
pracownia systemów komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia systemów i sieci transmisyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	K. Pytel – <i>Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi</i> . WSiP

KLASA II

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
j. polski	- A. Nawarecki, D. Siwicka – <i>Przeszłość to dziś. Klasa 1, Cz.2.</i> - E. Paczoska – <i>Przeszłość to dziś. Klasa 2, Cz. 1.</i> Stentor	
j. angielski	J. Naunton, B. Polit - <i>New Matura Explorer Pre-Intermediate.</i> (podręcznik + ćwiczenia) Nowa Era	
j. niemiecki	S. Mróz-Dwornikowska, U. Górecka – <i>Meine Welttour 2.</i> Nowa Era	
matematyka	K. Kłaczkow, M. Kurczab, E. Świda:	

matematyka rozszerzona	<p>- <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony.</i></p> <p>- <i>Zbiór zadań do liceów i techników . Klasa 2. Zakres rozszerzony.</i> Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro</p>	
wiedza o społeczeństwie	Z. Smutek, J. Maleska – <i>Wiedza o społeczeństwie. Zakres podstawowy.</i> Operon	
wiedza o kulturze <u>nie dotyczy technikum elektrycznego</u>	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
informatyka rozszerzona <u>tylko technikum informatyczne i teleinformatyczne</u>	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
fizyka rozszerzona <u>tylko technikum elektryczne i elektroniczne</u>	G. Kornaś – <i>Fizyka.. Ciekawi świata 1. Zakres rozszerzony.</i> Operon	
podstawy przedsiębiorczości <u>dotyczy technikum informatyczne</u>	Z. Makiela – <i>Krok w przedsiębiorczość</i> (podręcznik + ćwiczenia). Nowa Era	
religia	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	J. Szpeta, D. Jackowiak - <i>Świadek Chrystusa w świecie.</i> Księgarnia św. Wojciecha
wychowanie do życia w rodzinie	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK ELEKTRYK

podstawy elektroniki i energoelektroniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
instalacje elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	H. Markiewicz – <i>Instalacje elektryczne.</i> WNT
maszyny elektryczne	E. Goźlińska – <i>Maszyny elektryczne.</i> WSiP	
urządzenia elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	E. Musiał – <i>Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne.</i> WSiP
pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	M. Pilawski, T. Winek – <i>Pracownia elektryczna.</i> WSiP
pracownia instalacji elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	M. Pilawski, T. Winek – <i>Pracownia elektryczna.</i> WSiP

TECHNIK ELEKTRONIK

układy elektroniczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
instalacje elektroniczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
urządzenia elektroniczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia pomiarów elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia instalacji elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIK INFORMATYK

systemy operacyjne i programy użytkowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
urządzenia techniki komputerowej	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
sieciowe systemy operacyjne i sieci komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia urządzeń techniki komputerowej	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia systemów operacyjnych i programów użytkowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia lokalnych sieci komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

TECHNIK TELEINFORMATYK

podstawy elektrotechniki i elektroniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
systemy komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
systemy transmisyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	K. Pytel – <i>Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi</i>. WSiP
urządzenia sieciowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
sieci komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

pracownia systemów komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia systemów transmisyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia pomiarów elektrycznych i elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia lokalnych sieci komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

KLASA III

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
j. polski	- E. Paczoska – <i>Przeszłość to dziś. Wydanie zmienione. Klasa 2, Cz. 1,</i> - J. Kopciński – <i>Przeszłość to dziś. Wydanie zmienione. Klasa 2, Cz. 2.</i> Stentor	
j. angielski	M. Ingot – <i>Destination. Matura 2015. Repetytorium. Poziom podstawowy i rozszerzony.</i> Nowa Era	
j. niemiecki	S. Mróz-Dwornikowska, – <i>Welttour 4.</i> (podręcznik z repetytorium maturalnym) Nowa Era	
historia i społeczeństwo	– T. Maćkowski – <i>Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory.</i> Nowa Era – I. Janicka – <i>Poznać przeszłość. Rządzący i rządzeni.</i> Nowa Era	

matematyka	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda: – <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 3. Zakres rozszerzony.</i>	
matematyka rozszerzona	– <i>Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres rozszerzony.</i> Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro.	
fizyka rozszerzona <u>tylko technikum</u> <u>elektryczne</u> <u>i elektroniczne</u>	G. Kornaś – <i>Fizyka. Ciekawi świata 1. Zakres rozszerzony.</i> Operon	
fizyka komputerowa <u>tylko technikum</u> <u>informatyczne</u> <u>i teleinformatyczne</u>	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
informatyka rozszerzona <u>tylko technikum</u> <u>informatyczne</u> <u>i teleinformatyczne</u>	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
religia	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	J. Szpeta, D. Jackowiak - <i>Świadek Chrystusa w rodzinie</i> Księgarnia św. Wojciecha
wychowanie do życia w rodzinie	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK ELEKTRYK

instalacje elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	H. Markiewicz – <i>Instalacje elektryczne.</i> WNT
eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia instalacji elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia pomiarów eksploatacyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIK ELEKTRONIK

instalacje elektroniczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
urządzenia elektroniczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia instalacji elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia urządzeń elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

TECHNIK INFORMATYK

sieciowe systemy operacyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
sieci komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
systemy baz danych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
statyczne witryny i aplikacje internetowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

pracownia sieciowych systemów operacyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia lokalnych sieci komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia aplikacji internetowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia baz danych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

TECHNIK TELEINFORMATYK

urządzenia sieciowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	T. Marciniuk - <i>Naprawa komputera osobistego.</i> WSiP - <i>Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy. Cz. 1 i 2.</i> WSiP - <i>Użytkowanie urządzeń peryferyjnych komputera osobistego.</i> WSiP
sieci komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	K. Pytel - <i>Projektowanie i wykonanie lokalnej sieci komputerowej.</i> WSiP - <i>Konfigurowanie urządzeń sieciowych.</i> WSiP
sieci transmisyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
sieci komutacyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	<i>Podręczniki do nauki zawodu technik informatyk.</i> Helion lub WSiP
sieci teleinformatyczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

pracownia lokalnych sieci komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia sieci transmisyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia sieci teleinformatycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

KLASA IV

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
j. polski	- J. Kopciński – <i>Przeszłość to dziś. Klasa 2, Cz. 2. Wydanie zmienione.</i> - J. Kopciński – <i>Przeszłość to dziś. Klasa 3</i> Stentor	
j. angielski	M. Ingot – <i>Destination. Matura 2015. Repetytorium. Poziom podstawowy i rozszerzony.</i> Nowa Era	
j. niemiecki	S. Mróz-Dwornikowska, K. Szachowska – <i>Welttour 4</i> (podręcznik z repetytorium maturalnym) Nowa Era	
historia i społeczeństwo	I. Janicka – <i>Poznać przeszłość. Rządzący i rządzi.</i> Nowa Era J. Centek – <i>Poznać przeszłość. Wojna i wojskowość.</i> Nowa Era	

matematyka	W. Babiński, L. Chańko, i in.: – <i>Teraz matura 2015. Matematyka. Poziom podstawowy. Zbiór zadań i zestawów maturalnych.</i>	
matematyka rozszerzona	– <i>Teraz matura 2015. Matematyka. Poziom rozszerzony. Zbiór zadań i zestawów maturalnych.</i> Nowa Era	
fizyka rozszerzona <u>tylko technikum elektryczne i elektroniczne</u>	G. Kornaś – <i>Fizyka. Ciekawi świata 2 . Zakres rozszerzony.</i> Operon	
fizyka komputerowa <u>tylko technikum informatyczne i teleinformatyczne</u>	. Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
informatyka rozszerzona <u>tylko technikum informatyczne i teleinformatyczne</u>	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
religia	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	J. Szpeta, D. Jackowiak – <i>Świadek Chrystusa w rodzinie</i> Księgarnia św. Wojciecha

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK ELEKTRYK

podstawy działalności gospodarczej i bhp	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
język angielski zawodowy	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia pomiarów eksploatacyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIK ELEKTRONIK

język angielski zawodowy	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
podstawy działalności gospodarczej i bhp	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia urządzeń elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIK INFORMATYK

systemy baz danych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika..	
statyczne witryny i aplikacje internetowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
podstawy działalności gospodarczej i bhp	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

język angielski zawodowy	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia aplikacji internetowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia baz danych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

TECHNIK TELEINFORMATYK

sieci transmisyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
sieci komutacyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
sieci teleinformatyczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
podstawy działalności gospodarczej i bhp	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
język angielski zawodowy	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia sieci transmisyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia sieci teleinformatycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	B. Sosinsky – <i>Sieci komputerowe. Biblia.</i> Helion

SZKOŁA BRANŻOWA

KLASA I

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PRZEDMIOT	PODREĆZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
j. polski	E. Nowosielska, U. Szydłowska – <i>Zrozumieć świat 1</i> . Nowa Era	
j. angielski	M. Rosińska, E. Lynda – <i>Password 1</i> . Mac Millan	
geografia	B. Lenartowicz, M. Wójcik – <i>Czas na geografię. Zakres podstawowy (podręcznik + zeszyt ćwiczeń)</i> WYDANIE NOWE Wyd. Szk. PWN	
historia	S. Roszak, J. Kłaczkow – <i>Poznać przeszłość. Wiek XX. Klasa 1. Zakres podstawowy</i> . Nowa Era	
fizyka	<i>Świat fizyki. Klasa 1. Zakres podstawowy</i> . Pod red. M. Fijałkowskiej WSiP	
biologia	E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachorowski – <i>Biologia na czasie. Zakres podstawowy. Karty pracy ucznia dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy</i> Nowa Era	
chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod – <i>To jest chemia. Zakres podstawowy</i> . Nowa Era	
matematyka	W. Babiański, K. Wej – <i>Matematyka 1. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych</i> . Nowa Era	

religia	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	J. Szpeta, D. Jackowiak – <i>Świadek Chrystusa w kościele.</i> Księgarnia św. Wojciecha
wychowanie do życia w rodzinie	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
edukacja dla bezpieczeństwa	B. Breitkopf, M. Cieśla – <i>Edukacja dla bezpieczeństwa (podręcznik).</i> WSiP	

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

ZAWÓD ELEKTRYK

podstawy elektrotechniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	S. Bolkowski – <i>Elektrotechnika.</i> WSiP
instalacje elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	E. Musiał – <i>Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne.</i> WSiP

ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA

KLASA III

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
j. polski	E. Nowosielska, U. Szydłowska – <i>Zrozumieć świat 3. Nowa Era</i>	
j. angielski	<i>New English File Third Edition Pre Intermediate</i> Oxford	

matematyka	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
wychowanie do życia w rodzinie	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
religia	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	J. Szpeta, D. Jackowiak - <i>Świadek Chrystusa w rodzinie</i> Księgarnia św. Wojciecha

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

ZAWÓD ELEKTRYK

maszyny i urządzenia elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
instalacje elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
podstawy działalności i bhp	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

ZAWÓD MONTER ELEKTRONIK

urządzenia elektroniczne systemów telewizyjnych i zabezpieczeń	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
urządzenia elektroniczne systemów komputerowych i automatyki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
język angielski zawodowy	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
podstawy działalności i bhp	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	