

Szkolny zestaw programów nauczania dla Technikum Elektryczno-Elektronicznego

LP	Przedmiot	Nazwa programu/tytuł programu/wydawnictwo/autor	Nr w SZPN
1.	Biologia z ochroną środowiska	Nazwa programu: program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkoły ponadgimnazjalnej Tytuł programu: Biologia na czasie Wydawnictwo: Nowa Era Autor: Marek Kaczmarzyk	1/T/Z/2012
2.	Chemia	Nazwa programu: program nauczania chemii dla szkoły ponadgimnazjalnej Tytuł programu: To jest chemia Wydawnictwo: Nowa Era Autor: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	2/T/Z/2012
3.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Nazwa programu: program nauczania przedmiotu edukacja dla bezpieczeństwa Tytuł programu: Bez paniki Wydawnictwo: PWN Autor: Mieczysław Borowiecki	3/T/Z/2012
4.	Fizyka	Nazwa programu: program nauczania fizyki dla szkoły ponadgimnazjalnej poziom podstawowy Tytuł programu: Świat fizyki Wydawnictwo: WSIP Autor: Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska	4/T/Z/2012??
5.	Fizyka poziom rozszerzony	Nazwa programu: program nauczania fizyki dla szkoły ponadgimnazjalnej - poziom rozszerzony Tytuł programu: Z fizyką w przyszłość Wydawnictwo: Zamkor Autor: Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach	5/T/2012
6.	Geografia	Nazwa programu: Program nauczania geografii w szkołach ponadgimnazjalnych Tytuł programu: Czas na geografię Wydawnictwo: PWN Autor: Ewa Wilczyńska	6/T/Z/2012
7.	Historia	Nazwa programu: program nauczania historii dla szkoły ponadgimnazjalnej Tytuł programu: Ciekawi świata Wydawnictwo: Operon Autor: Cezary Tulin	7/T/Z/2012
8.	Informatyka	Nazwa programu: program nauczania informatyki dla szkoły ponadgimnazjalnej Tytuł programu: „Informatyka Europejczyka”. Program nauczania informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Edycja: Windows, Mac” Wydawnictwo: Helion	8/T/Z/2012

		Autor: Jarosław Skłodowski	
9.	Informatyka w zakresie rozszerzonym	Nazwa programu: program nauczania informatyki dla szkoły ponadgimnazjalnej w zakresie rozszerzonym Tytuł programu: „Informatyka Europejczyka” Program nauczania informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Edycja: Windows, Mac” Wydawnictwo: Helion Autor: Grażyna Zawadzka	9/T/Z/2012
10.	Język angielski podstawowy	Nazwa programu: Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego, technikum. Poziom: IV. 0 (dla uczniów rozpoczynających naukę języka angielskiego i nieprzygotowujących się do egzaminu maturalnego) Wydawnictwo: Pearson Autor: Maria Kłos	10/T/2012
11.	Język angielski kontynuacja	Nazwa programu: Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego, technikum. Poziom: IV. 1 – dla uczniów kontynuujących naukę. Wydawnictwo: Pearson Autor: Maria Kłos	11/T/2012
12.	Język niemiecki	Nazwa programu: Program nauczania języka niemieckiego Kurs podstawowy na poziomie IV.0 (dla rozpoczynających naukę języka niemieckiego od podstaw) Wydawnictwo: Nowa Era Autor: Anna Jaroszevska	12/T/2012
13.	Język niemiecki kontynuacja	Nazwa programu: Program nauczania języka niemieckiego Kurs podstawowy dla kontynuujących naukę na poziomie IV.1 (na podbudowie wymagań poziomu III.0 dla III etapu edukacyjnego) Wydawnictwo: Nowa Era Autor: Anna Jaroszevska	13/T/2012
14.	Język polski	Nazwa programu: program nauczania przedmiotu język polski w liceum i technikum w zakresie podstawowym i rozszerzonym Tytuł: Ponad słowami Wydawnictwo: Nowa Era Autor: Barbara Łabęcka	14/T/2012
15.	Matematyka	Nazwa programu: Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą Tytuł programu: MATeMATyka Wydawnictwo: Nowa Era Autor: Dorota Ponczek	15/T/2012
16.	Matematyka w zakresie rozszerzonym	Nazwa programu: Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą	16/T/2012

		Tytuł programu: MATeMATyka Wydawnictwo: Nowa Era Autor: Dorota Ponczek	
17.	Podstawy przedsiębiorczości	Nazwa programu: program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych Tytuł programu: Krok w przedsiębiorczość Wydawnictwo: Nowa Era Autor: Marek Niestuchowski	17/T/Z/2012
18.	Religia	Nazwa programu: program nauczania religii dla szkół ponadgimnazjalnych Tytuł programu: Świadek Chrystusa Wydawnictwo: Święty Wojciech Autor: Komisja Wychowania Katolickiego bp Marek Mendyk	18/T/Z/2012
19.	Wiedza o kulturze	Nazwa programu: program nauczania wiedzy o kulturze dla szkół ponadgimnazjalnych Tytuł programu: Ciekawi świata Wydawnictwo: Operon Autor: Adela Prochyra	19/T/Z/2012
20.	Wiedza o społeczeństwie	Nazwa programu: program nauczania przedmiotu wiedza o społeczeństwie w szkole ponadgimnazjalnej w zakresie podstawowym Tytuł programu: W centrum uwagi Wydawnictwo: Nowa Era Autor: Mariusz Menz	20/T/Z/2012
21.	Wychowanie fizyczne	Nazwa programu: Program nauczania do przedmiotu wychowanie fizyczne dla szkół licealnych, techników i zasadniczych szkół zawodowych. Tytuł programu: Edukacja aktywnego stylu życia Wydawnictwo: Korepetytor Autor: Marzena Kurzak	21/T/Z/2012
22.	Wychowanie do życia w rodzinie	Nazwa programu: program nauczania dla klas I – III szkół ponadgimnazjalnych (NPP). Tytuł programu: Wędrując ku dorosłości Wydawnictwo: Rubikon Autor: Teresa Król	22/T/Z/2012
23.	Zajęcia z wychowawcą	Nazwa programu: program wychowawczy szkoły i szkolny program profilaktyki	23/T/Z/2012
24.	Historia i społeczeństwo	Nazwa programu: program nauczania dla przedmiotu historia i społeczeństwo dla szkół ponadgimnazjalnych Tytuł programu: Historia i społeczeństwo Wydawnictwo: WSiP Autor: Marcin Markowicz	24/T/2014
TECHNIK INFORMATYK 2012 - 2016			
25.	Systemy operacyjne	Nazwa programu: Program nauczania w zawodzie technik informatyk	1/TI/2012
26.	Urządzenia techniki komputerowej	351203	

27.	Sieci komputerowe	Rodzaj programu: przedmiotowy Wydawnictwo: Helion Autor: Tomasz Klekot	
28.	Witryny i aplikacje internetowe		
29.	Systemy baz danych		
30.	Działalność gospodarcza w branży informatycznej		
31.	Język obcy zawodowy		
32.	Diagnostyka i naprawa urządzeń komputerowych		
33.	Administracja sieciowymi systemami operacyjnymi		
34.	Projektowanie i montaż lokalnych sieci komputerowych		
35.	Administracja bazami danych		
36.	Programowanie aplikacji internetowych	TECHNIK TELEINFORMATYK	
37.	Język obcy w branży teleinformatycznej	Nazwa programu: Program nauczania w zawodzie technik teleinformatyk 351103 Rodzaj programu: przedmiotowy Wydawnictwo: Koweziu Autor: Tomasz Klekot, mgr Zbigniew Sobór, mgr inż. Sławomir Torbus	1/TTI/2012
38.	Działalność gospodarcza w branży teleinformatycznej		
39.	Elektrotechnika i elektronika		
40.	Transmisja danych i przetwarzanie sygnałów		
41.	Urządzenia teletransmisyjne		
42.	Sieci komputerowe		
43.	Systemy i sieci transmisyjne		
44.	Podstawy komutacji cyfrowej		
45.	Pomiary elektryczne i elektroniczne		
46.	Systemy komputerowe		
47.	Konfiguracja i eksploatacja urządzeń teletransmisyjnych		
48.	Administracja sieciowymi systemami operacyjnymi		
49.	Projektowanie i montaż lokalnych sieci komputerowych		
50.	Konfiguracja i pomiary systemów i sieci transmisyjnych	TECHNIK ELEKTRYK	
51.	Elektrotechnika i elektronika	Nazwa programu: Program nauczania w zawodzie technik elektryk 311303 Rodzaj programu: przedmiotowy Wydawnictwo: Koweziu Autor: Agnieszka Ambrożejczyk-Langer, mgr inż. Maria Krogulec-Sobowiec, mgr Zbigniew Zalas, mgr inż. Mariusz Zyngier	1/TE/2012
52.	Maszyny i urządzenia elektryczne		
53.	Instalacje elektryczne		
54.	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej		
55.	Język obcy w branży elektrycznej		
56.	Pracownia pomiarów elektrycznych i elektronicznych		
57.	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych		
58.	Montaż instalacji elektrycznych		
59.	Obsługa maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych		
60.	Elektrotechnika i elektronika	Nazwa programu: Program nauczania w zawodzie technik elektronik 311408 Rodzaj programu: przedmiotowy Wydawnictwo: Koweziu Autor: mgr inż. Agnieszka Ambrożejczyk-Langer, mgr inż. Mariusz Zyngier	1/TEL/2012
61.	Urządzenia elektroniczne		
62.	Działalność gospodarcza w branży elektronicznej		
63.	Język obcy w branży elektrycznej		
64.	Pracownia pomiarów elektrycznych i elektronicznych		

65.	Montaż elementów i układów elektronicznych		
66.	Instalacja urządzeń elektronicznych		
67.	Eksploatacja urządzeń elektronicznych		
TECHNIK ORGANIZACJI REKLAMY			
68.	Marketing w działalności reklamowej	Nazwa programu: Program nauczania w zawodzie technik organizacji reklamy 333906 Rodzaj programu: przedmiotowy Wydawnictwo: Koweziu Autor: mgr Edyta Kozieł, mgr Małgorzata Sienna	1/TOR/2012
69.	Sprzedaż w reklamie		
70.	Język obcy w działalności reklamowej		
71.	Działalność gospodarcza w reklamie		
72.	Elementy prawa, etyki i psychologii w reklamie		
73.	Organizacja i techniki reklamy		
74.	Organizacja sprzedaży reklamy		
75.	Projektowanie kampanii reklamowej		
TECHNIK INFORMATYK 2013 - 2017			
76.	Systemy operacyjne	Nazwa programu: Program nauczania w zawodzie technik informatyk 351203 Rodzaj programu: przedmiotowy Wydawnictwo: WSIP Autor: Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek	1/TI/2013
77.	Urządzenia techniki komputerowej		
78.	Sieci komputerowe		
79.	Witryny i aplikacje internetowe		
80.	Systemy baz danych		
81.	Działalność gospodarcza w branży informatycznej		
82.	Język angielski zawodowy w branży informatycznej		
83.	Montaż i eksploatacja urządzeń techniki komputerowej		
84.	Administracja sieciowymi systemami operacyjnymi		
85.	Projektowanie i montaż lokalnych sieci komputerowych		
86.	Administracja bazami danych		
87.	Programowanie aplikacji internetowych		
ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA			
88.	Język polski	Nazwa programu: program nauczania języka polskiego dla zasadniczej szkoły zawodowej Tytuł: Odkrywamy na nowo Wydawnictwo: Operon Autor: Ewa Dunaj, Bogna Zagórska	1/Z/2012
89.	Język angielski		2/Z/2012
90.	Matematyka	Nazwa programu: program nauczania dla zasadniczej szkoły zawodowej Tytuł: Odkrywamy na nowo Wydawnictwo: Operon Autor: Anna Konstantynowicz, Adam Konstantynowicz, Bożena Kiljańska, Małgorzata Pająk, Grażyna Ukleja	3/Z/2012
ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA – ELEKTRYK			
91.	Elektrotechnika i elektronika	Nazwa programu: Program nauczania w zawodzie elektryk 741103 Rodzaj programu: przedmiotowy Wydawnictwo: Koweziu	1/E/2012
92.	Maszyny i urządzenia elektryczne		
93.	Instalacje elektryczne		

94.	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej	Autor: mgr inż. Agnieszka Ambrożejczyk-Langer, mgr inż. Maria Krogulec-Sobowiec, mgr Zbigniew Zalas, mgr inż. Mariusz Zyngier	
95.	Język obcy w branży elektrycznej		
96.	Pracownia pomiarów elektrycznych i elektronicznych		
97.	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych - zajęcia praktyczne		
98.	Montaż instalacji elektrycznych - zajęcia praktyczne		
ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA – MONTER ELEKTRONIK			
99.	Elektrotechnika i elektronika	Nazwa programu: Program nauczania w zawodzie monter – elektronik 742102 Rodzaj programu: przedmiotowy Wydawnictwo: Koweziu Autor: mgr inż. Agnieszka Ambrożejczyk-Langer, mgr inż. Mariusz Zyngier	1/ME/2012
100.	Układy i urządzenia elektroniczne		
101.	Działalność gospodarcza w branży elektronicznej		
102.	Język obcy w branży elektronicznej		
103.	Pracownia pomiarów elektrycznych i elektronicznych		
104.	Montaż układów elektronicznych - zajęcia praktyczne		
105.	Instalacja i konserwacja urządzeń elektronicznych - zajęcia praktyczne		