

I h Technik elektryk (TE) / Technik automatyk (TA)

Wychowawca: Łukasz Trepka
Asystent wychowawcy: Marek Malina

Lp.	Przedmioty ogólnokształcące	Klasa				
		I	II	III	IV	V
1	Język polski	Marta Wilk	x	x	x	x
2	Język niemiecki / dla początkujących	Aneta Todor / Sylwia Zawada	x	x	x	x
3	Język angielski	Aneta Gut / Agnieszka Kopeć-Bogucka	x	x	x	x
4	Plastyka	Anna Kubiak				
5	Historia	Magdalena Kosno	x	x	x	x
6	Historia i teraźniejszość	Magdalena Kosno	x	x		
7	Biznes i zarządzanie		x			
8	Matematyka	Alicja Chmiest	x	x	x	x
9	Fizyka	Krzysztof Dąbrowski / Aldona Nowicka	x			
10	Chemia			x	x	
11	Biologia	Halina Kapkowska	x			
12	Geografia			x	x	
13	Informatyka	Bogdan Furman / Marcin Kołodziejczyk	x	x		
14	Wychowanie fizyczne	Karolina Tarkowska / Sławomir Haberka	x	x	x	x
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	Sylwia Zawada				
16	Godzina z wychowawcą	Agnieszka Kopeć-Bogucka	x	x	x	x
17	Religia/Etyka	Małgorzata Szostak	x	x	x	x
18	Fizyka rozszerzona (TA)	Aldona Nowicka	x	x	x	
Kształcenie zawodowe teoretyczne w TE						
1	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Aldona Nowicka				
2	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Krzysztof Jurga				
3	Układy elektryczne i elektroniczne		x			
4	Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Łukasz Trepka	x			
5	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych		x	x		
6	Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych			x	x	
7	Eksploatacja instalacji elektrycznych				x	
8	Język angielski zawodowy		x			
9	Automatyka budynkowa			x	x	
10	Uzyskanie dodatkowych umiejętności zawodowych					x
Kształcenie zawodowe praktyczne w TE						
1	Zajęcia praktyczne z maszyn i urządzeń elektrycznych	Roman Nowakowski / Rychliński Maksymilian	x			
2	Zajęcia praktyczne z instalacji elektrycznych			x		
3	Zajęcia praktyczne z eksploatacji maszyn i urządzeń elektrycznych			x	x	
4	Zajęcia praktyczne z eksploatacji instalacji elektrycznych				x	
5	Uzyskanie dodatkowych umiejętności zawodowych					x
Kształcenie zawodowe teoretyczne w TA						
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Krzysztof Jurga				
2	Język angielski zawodowy		x			
3	Podstawy elektrotechniki	Aldona Nowicka				
4	Układy automatyki przemysłowej	Irena Kozub	x			
5	Uruchamianie i obsługa automatyki przemysłowej	Łukasz Trepka	x			
6	Przegląd i konserwacja układów automatyki przemysłowej			x	x	
7	Diagnostyka i naprawa układów automatyki przemysłowej			x	x	
8	Uzyskanie dodatkowych umiejętności zawodowych					x

Kształcenie zawodowe praktyczne w TA						
1	Zajęcia praktyczne z montażu automatyki przemysłowej	Bogdan Furman	x			
2	Zajęcia praktyczne z uruchamiania i obsługi automatyki przemysłowej	Marek Malina				
3	Zajęcia praktyczne z przeglądów i konserwacji układów automatyki przemysłowej			x	x	
4	Zajęcia praktyczne z diagnostyki i naprawy układów automatyki przemysłowej			x	x	
5	Uzyskanie dodatkowych umiejętności zawodowych					x

x – kontynuacja lub rozpoczęcie nauki w klasach wyższych

Miejsca odbywania praktyk zawodowych, zajęć praktycznych
Technik Elektryk
<ul style="list-style-type: none"> • ZGH „BOLESŁAW” Bukowno • F.H.U. "NARZĘDZIA" • ES SYSTEM K Sp. z o.o.

Współpraca szkoły z Pracodawcą:
ZGH „BOLESŁAW” Bukowno
GG INSTAL Łukasz Gałka Rafał Gałka SPÓŁKA JAWNA

Miejsce odbywania praktyk zawodowych
Technik automatyk

ZGH „BOLESŁAW” Bukowno