

Lp.	WYKAZ PRZEDMIOTÓW NAUCZANIA		Liczba godzin (lekcyjnych)	Wykładowca
1.	Zarys wiadomości z podstaw elektrotechniki.	D - E	4	
2.	Przepisy dotyczące przyłączania instalacji i urządzeń do sieci, dostarczanie paliw i energii oraz zasady dysponowania mocą. Polityka energetyczna.	D	2	
3.	Przepisy określające zasady postępowania przy programowaniu pracy sieci i instalacji energetycznej z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw lub energii.	D	2	
4.	Ogólne zasady racjonalnej gospodarki energetycznej.	D - E	2	
5.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci, normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać. Ochrona przeciwporażeniowa.	D - E	10	
6.	Przepisy i zasady dotyczące eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci. Dokumentacja techniczna. Wykonywanie prac kontrolno - pomiarowych.	D - E	10	
7.	Bezpieczeństwo i higiena pracy osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. Organizacja prac przy urządzeniach i instalacjach. Ochrona przeciwpożarowa.	D - E	8	
8.	Działanie prądu elektrycznego na organizm ludzki. Ratownictwo. Zasady udzielania pierwszej pomocy porażonym prądem elektrycznym.	D - E	8	
9.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	D - E	2	
10.	Pomiary kontrolno - ruchowe i ochronne. Sprawdzanie odbiorcze. Organizacja prac pomiarowych.	D - E	12	
RAZEM GODZIN			60	

Lp.	WYKAZ PRZEDMIOTÓW NAUCZANIA (KONSULTACJE)		Liczba godzin (lekcyjnych)	Wykładowca
1.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci, normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać. Ochrona przeciwporażeniowa.	D - E	4	
2.	Przepisy i zasady dotyczące eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci. Dokumentacja techniczna. Wykonywanie prac kontrolno - pomiarowych.	D - E	4	
3.	Bezpieczeństwo i higiena pracy osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. Organizacja prac przy urządzeniach i instalacjach. Ochrona przeciwpożarowa.	D - E	4	
4.	Działanie prądu elektrycznego na organizm ludzki. Ratownictwo. Zasady udzielania pierwszej pomocy porażonym prądem elektrycznym.	D - E	3	
5.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	D - E	1	
RAZEM GODZIN			16	