

Harmonogram zajęć

Studia realizowane w systemie zjazdów weekendowych.

I semestr obejmuje moduły:

	nazwa przedmiotu/modułu	wykład	labor.	ćwicz.	ECTS
1	Podstawy elektrotechniki	20	10	10	8
2	Podstawy energetyki	20		10	7
3	Urządzenia i instalacje elektryczne	15	10		6
4	Odnawialne źródła energii	20	6		6

II semestr obejmuje moduły:

	nazwa przedmiotu/modułu	wykład	labor.	ćwicz.	ECTS
5	Pomiary i badania eksploatacyjne urządzeń elektrycznych	14	6		5
6	Jakość energii elektrycznej	6	6		5
7	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń i instalacji	12	6		5
8	Współpraca rozproszonych źródeł energii elektrycznej z siecią elektroenergetyczną	10	6		5
9	Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa	14	6		5
10	Systemy sterowania i zarządzania w elektroenergetyce	16	6		5
11	Seminarium dyplomowe	6			3

Zjazdy zostaną ustalone w momencie uruchomienia studiów. Godziny i miejsce odbywania zajęć zostaną podane na stronie poświęconej studiom.