

Przedmioty	Semestr	Ilość/rodzaj zajęć	Ilość godzin
I. BUDOWNICTWO OGÓLNE I FIZYKA BUDOWLI			
Wybrane zagadnienia budownictwa ogólnego	I	1W	10
Budownictwo energooszczędne	I	1W	10
Fizyka budowli	I	1W/2C	30
Diagnostyka cieplna i termomodernizacja przegród budowlanych	I	1W	10
II. SYSTEMY OGRZEWANIA I PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY			
Ocena systemów zaopatrywania w ciepło i ogrzewania budynków	I	1W/1C	20
Ocena systemów podgrzewu ciepłej wody	I	1W	10
III. SYSTEMY WENTYLACJI I KLIMATYZACJI			
Ocena systemów wentylacji budynków	I	1W	10
Ocena systemów klimatyzacji budynków	I	1W	10
IV. INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Ocena systemów oświetleniowych w budynkach	I	1W	10
Ocena urządzeń wykorzystujących energię elektryczną pomocniczą	I	1W	10
V. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA I AUDYTING ENERGETYCZNY			
Świadectwa charakterystyki energetycznej budynków	II	2W/3P	50
Audyting energetyczny budynków	II	2W/3P	50
Zrównoważona eksploatacja i ekologia budynków	II	1W	10
Seminarium	II	2S	20
Razem			260

Zastosowane oznaczenia: W – wykład, C – ćwiczenia audytoryjne, P – ćwiczenia projektowe, S – ćwiczenia seminaryjne