



Odnawialne Źródła Energii III (3,5I)

sem. VI

rok akademicki 2016/2017 (sem. letni)

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
8		8	Finansowe aspekty wykorzystania OZE (W) I poł sem. s. 213 mgr Z. Siwerska	8		8		8	
9		9		9	Systemy informacji przestrzennej (W) s.157 8 tygodni prof. A. Kalinichenko	9		9	
10	Budownictwo pasywne (W) s. 106 dr D. Suszanowicz	10	Finansowe aspekty wykorzystania OZE (S) I poł sem s. 213 mgr Z. Siwerska	10		10		10	
11	Budownictwo pasywne (S) s. 106 dr D. Suszanowicz	11		11	Systemy informacji przestrzennej (K) s. 157 8 tygodni prof. A. Kalinichenko	11		11	
12	Ochrona przyrody (S) s. 160 mgr I. Pietkun-G.	12	Oddzi. obiektów OZE na florę (W) s. 312 dr E.	12		12		12	
13	Automatyzacja.(W) s. 159 co2 tyg. III OZE mgr M. Rybotycki	13	Oddziaływanie obiektów OZE na florę (S) s. 104 dr E. Stodczyk	13	Seminarium dyplomowe I (S) III OZE s. 312 I poł sem. prof. R. Janka	13		13	
14	Automatyzacja.(K) s. 159 co 2 tyg. III OZE mgr M. Rybotycki	14	Ochrona przyrody (W) s. 160 8 tygodni dr P. Ratuszny	14		14		14	
15	Zarządzanie środowiskiem (W) s. 356 dr T.Mederski	15	Projektowanie obiektów energii przyjaznej środowisku III (P) s. 160 dr P. Ratuszny	15		15		15	
16	Zarządzanie środowiskiem (K) s.356 dr T.Mederski	16		16		16		16	
17	KURSY OGÓLNOUCZELNIANE	17	Pracownia inżynierska (przygotowanie pracy dypl.) (S) s. 160 dr P. Ratuszny	17		17		17	Legenda: (W) - wykład (L) - laboratorium (K) - konwersatorium (S) - seminarium (P) - projekt Oznaczenia sal: <i>p</i> - pawilon (ul. Dmowskiego), <i>K</i> - sale przy ul. Kominka, <i>CB</i> - sale przy ul. Kominka, <i>M</i> - Mrowisko bez literki - ul. Dmowskiego
18		18		18		18			
19		19		19		19			
20		20		20		20			