



Odnawialne Źródła Energii I (1,5l)

sem. II

studia uzupełniające

rok akademicki 2018/2019 (sem. zimowy)

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8	- 8 -	- 8 -	- 8 -	- 8 -
9	- 9 -	- 9 -	- 9 -	- 9 -
10	- 10 -	- 10 -	- 10 -	- 10 -
11	- 11 -	- 11 -	- 11 -	- 11 -
12	- 12 -	- 12 -	- 12 -	- 12 -
13	- 13 -	- 13 -	- 13 -	- 13 -
14	- 14 -	- 14 -	- 14 -	- 14 -
15	- 15 -	- 15 -	- 15 -	- 15 -
16	- 16 -	- 16 -	- 16 -	- 16 -
17	- 17 -	- 17 -	- 17 -	- 17 -
18	- 18 -	- 18 -	- 18 -	- 18 -
19	- 19 -	- 19 -	- 19 -	- 19 -
20	- 20 -	- 20 -	- 20 -	- 20 -
<p>Podst. teor. budowy i eksploatacji maszyn i urz. energetycznych (W) s.213 dr M. Śleziak</p> <p>Podst. teor. budowy i eksploatacji maszyn i urz. energetycznych (P) s.213 dr M. Śleziak</p> <p>KURSY</p> <p>ZMIENNE</p>	<p>Metody spektroskopowe (W) s.413CB I poł. sem. prof. M. Rajfur</p> <p>Dom hybrydowy (W) s. 106 dr D. Suszanowicz</p> <p>Dom hybrydowy (P) s. 106 dr D. Suszanowicz</p> <p>Biopaliwa. (W) s. 213 prof. A. Kalinichenko</p> <p>Biopaliwa. (K) s. 213 prof. A. Kalinichenko</p> <p>Badania naukowe s. 208/15 dr B. Włodarczyk</p>	<p>Seminarium dyplomowe (S) s. 104 prof. Kolasa-Więcek</p> <p>Język obcy techniczny (K) s. 213 dr A. Gawdzik</p> <p>Metody spektroskopowe (WL) s.103K I poł. semestru prof. M. Rajfur</p>	<p>Ekonomia OZE (W) s.213 co 2 tyg. dr J.Nowak</p> <p>Ekonomia OZE (P) s. 213 co 2 tyg. dr J.Nowak</p> <p>Metody spektroskopowe (W) s.302K I poł. sem. prof. M. Rajfur</p>	