

WiITCh

rok akademicki 2016/2017

Poniedziałek

	30C1	40C1
7 <sup>30</sup> -8 <sup>15</sup>		
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>		Seminarium dyplomowe S. s302
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Reologia układów rozpr. W + Lab W.Figiel	Materiały budowlane a środowisko człowieka S. II poł sem. Analiza cyklu życia wyrobów budowlanych S. I poł sem s.302
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>		
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	Projekt technologiczny s. 303a 30C1	Materiały kompozytowe przez 10 Tygodni S s.302
11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>		
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>		
13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>	Bibliogr. i bazy danych S. s. 224	
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>	Krystalografia i krystalochemia I poł. sem. W. s. 303a	
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>		
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	WF 16.30 - 18.0 M ul.Kamienna	Symulatory w projektowaniu technologicznym W+ lab komp 40C1 224
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>		
18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup>		
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>		
19 <sup>45</sup> -20 <sup>30</sup>		
20 <sup>30</sup> -21 <sup>15</sup>		

WiITCh

rok akademicki 2016/2017

Wtorek

	30C1	40C1
7 <sup>30</sup> -8 <sup>15</sup>		
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>		
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Automatyka i pomiary W. S 302	
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>	Automat. I pomiary ćw. s.532	
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	Termodynamika techniczna III rok cw. s 134	Mechaniki laminatów włoknistych W+P WIL s 301 lub 311 lub 304
11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>		
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>		
13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>		
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>		
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	Podstawy Technologii Ceramiki, II połowa laboratorium 430 <b>15.15-19.00</b>	
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>		
18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup>		
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>		
19 <sup>45</sup> -20 <sup>30</sup>		
20 <sup>30</sup> -21 <sup>15</sup>		

WiITCh

rok akademicki 2016/2017

Środa

	30C1	40C1
7 <sup>30</sup> -8 <sup>15</sup>		
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>		
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	WF 9.00 - 10.30 K ul.Kamienna	
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>		
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	Technologia materiałów wiążących betonu w. + ćw. s.302	
11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>		
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>		
13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>		
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>		
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>		
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>		
18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup>		
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>		
19 <sup>45</sup> -20 <sup>30</sup>		
20 <sup>30</sup> -21 <sup>15</sup>		

WiITCh

rok akademicki 2016/2017

Czwartek

	30C1	40C1
7 <sup>30</sup> -8 <sup>15</sup>		
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Surowce i proc. Technologii chemicznej Ćw. S.532	
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Termodynamika chemiczna wykład + ćw s.532 30C1	Przetwórstwo tworzyw stosowanych w budownictwie W s.134
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>		
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	Materiałozn. I korozja w. s 202 30C1	Przetwórstwo tworzyw stosowanych w budownictwie Lab 52C 1 grupa x 5 zajęć po 6 godz. 11.00-15.30
11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>		
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>		
13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>	Podst. budownictwa W. s. 532	
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>		
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>		
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	Podst. budownictwa P. s. 532	
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>		
18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup>		
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>		
19 <sup>45</sup> -20 <sup>30</sup>		
20 <sup>30</sup> -21 <sup>15</sup>		

WiITCh

rok akademicki 2016/2017

Piątek

	30C1	40C1
7 <sup>30</sup> -8 <sup>15</sup>		
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>		
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Surowce i proc. Technologii chemicznej W. s 532	
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>		
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	Ang. term. techn. Ćw. s. sala SJO	
11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>		
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>		
13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>	Podstawy technologii ceramiki W I poł sem. 30C1 s 532	
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>		
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>		
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>		
18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup>		
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>		
19 <sup>45</sup> -20 <sup>30</sup>		
20 <sup>30</sup> -21 <sup>15</sup>		