

	20T2	21T2	22T2	23T2	24T2	25T2
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Seminarium dyplomowe I poł sem s.135 20T2					
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		Seminarium dyplomowe S s.532 21T2	Seminarium dyplomowe S I poł sem s.607 22T2			
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Zioła w medycynie I poł sem s 3 20T2	projekt technologiczno- procesowy P s.607 I poł sem. 21T2 GrA				
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰						
13 ³⁰ -14 ¹⁵	projekt technologiczno- procesowy P s.640A 20T2 GrA					
14 ³⁰ -15 ¹⁵						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	projekt technologiczno- procesowy P s.640A 20T2 GrB					
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵						
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						

	20T2	21T2	22T2	23T2	24T2	25T2
7 ³⁰ -8 ¹⁵						
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			Petrochemia S s3 22T2			Seminarium dyplomowe I pol sem 25T2 s.532
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Fitokosmetyki 20T2 II poł sem s.302	projekt technologiczno- procesowy P s.607 I poł sem. 21T2 GrB				Fitokosmetyki 25T2 I poł sem s.302
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰						
13 ³⁰ -14 ¹⁵						
14 ³⁰ -15 ¹⁵						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						Seminarium dyplomowe24T2 s. 0/10 grA tyg parzyste gr B tyg nieparzyste
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵						
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						

	20T2	21T2	22T2	23T2	24T2	25T2
7 ³⁰ -8 ¹⁵						
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Z. A. Tarnów	Z. A. Tarnów	Z. A. Tarnów	Z. A. Tarnów	Z. A. Tarnów	Z. A. Tarnów
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰						
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵						
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰						
13 ³⁰ -14 ¹⁵						
14 ³⁰ -15 ¹⁵						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵						
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						

	20T2	21T2	22T2	23T2	24T2	25T2
7 ³⁰ -8 ¹⁵				Projekt technologiczno- procesowy P 23T2 s607	Specjacja chemiczna S. s.302 24T2	projekt technologiczno- procesowy P s.640A 25T2
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰						
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵					Projekt technologiczno- procesowy GrA P 24T2 s607	
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵						
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰		Metody modyfikacji polimerów S s.133 10 tygodni 21T2			Projekt technologiczno- procesowy P 24T2 s607	
13 ³⁰ -14 ¹⁵						
14 ³⁰ -15 ¹⁵						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵						
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						

	20T2	21T2	22T2	23T2	24T2	25T2
7 ³⁰ -8 ¹⁵						
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			Projekt technologiczno- procesowy P 22T2 s607	Seminaium dyplomowe S 23T2 s 110 II poł sem		
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰						
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵				Nowoczesne materiały dla medycyny S II poł sem. 23T2 s 135		
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰				Gospod. Surowc. I odpad. W przem. Cementowym W II poł sem. s.135 23T2		
13 ³⁰ -14 ¹⁵						
14 ³⁰ -15 ¹⁵						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵						
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						