

**WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI**  
**kierunek Elektrotechnika**  
**ROK 4 semestr VII (zimowy) rok akademicki 2017/2018**  
**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA**      zjazd IV: 17.11-19.11.2017

		<b>PIĄTEK</b>	
		<b>1</b>	<b>2</b>
1	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>		
2	16 <sup>50</sup> -17 <sup>35</sup>		
3	17 <sup>40</sup> -18 <sup>25</sup>		
4	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
5	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		
6	20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>		
		<b>SOBOTA</b>	
1	7 <sup>10</sup> -7 <sup>55</sup>		
2	8 <sup>00</sup> -8 <sup>45</sup>		
3	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>		
4	9 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>	proj. <b>ZDWA*</b> mgr inż. P. Młodzikowski s. 309 bud. 2.6	
5	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>		proj. <b>ZDWA*</b> mgr inż. P. Młodzikowski s. 309 bud. 2.6
6	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>	<b>ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO</b>	<b>URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>
7	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>	lab. dr inż. W. Bieliński s. 216 bud. 2.6	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 208 bud. 2.6
8	13 <sup>10</sup> -13 <sup>55</sup>	<b>URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	<b>ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO</b>
9	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>	proj. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 208 bud. 2.6	lab. dr inż. W. Bieliński s. 216 bud. 2.6
10	14 <sup>50</sup> -15 <sup>35</sup>	<b>PODSTAWY ROBOTYKI</b>	
11	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>	W.	dr inż. G. Meckien s. 312 bud. 2.6
12	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>		
13	17 <sup>30</sup> -18 <sup>15</sup>		
14	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
15	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		
16	20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>		
		<b>NIEDZIELA</b>	
1	7 <sup>10</sup> -7 <sup>55</sup>		
2	8 <sup>00</sup> -8 <sup>45</sup>	<b>LINIE I STACJE ELEKTROENERGETYCZNE</b>	
3	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>		
4	9 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>	proj. dr inż. T. Szczepański s. 312 bud. 2.6	
5	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>		<b>LINIE I STACJE ELEKTROENERGETYCZNE</b>
6	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>		
7	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>		proj. dr inż. T. Szczepański s. 312 bud. 2.6
8	13 <sup>10</sup> -13 <sup>55</sup>		
9	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>		
10	14 <sup>50</sup> -15 <sup>35</sup>		
11	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>		
12	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>		
13	17 <sup>30</sup> -18 <sup>15</sup>		
14	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
15	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		

\* ZDWA - Zastosowanie DSP w automatyce

**WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI**  
**kierunek Elektrotechnika**  
**ROK 4 semestr VII (zimowy) rok akademicki 2017/2018**  
**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA**      zjazd V: 24.11-26.11.2017

		<b>PIĄTEK</b>	
		<b>1</b>	<b>2</b>
1	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>		
2	16 <sup>50</sup> -17 <sup>35</sup>		
3	17 <sup>40</sup> -18 <sup>25</sup>		
4	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
5	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		
6	20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>		
		<b>SOBOTA</b>	
1	7 <sup>10</sup> -7 <sup>55</sup>		
2	8 <sup>00</sup> -8 <sup>45</sup>	<b>ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO</b> lab. dr inż. W. Bieliński s. 216 bud. 2.6	
3	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>		
4	9 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>	<b>LINIE I STACJE ELEKTROENERGETYCZNE</b> proj. dr inż. T. Szczepański s. 208 bud. 2.6	<b>ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO</b> lab. dr inż. W. Bieliński s. 216 bud. 2.6
5	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>		
6	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>		
7	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>		<b>LINIE I STACJE ELEKTROENERGETYCZNE</b> proj. dr inż. T. Szczepański s. 208 bud. 2.6
8	13 <sup>10</sup> -13 <sup>55</sup>		
9	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>		
10	14 <sup>50</sup> -15 <sup>35</sup>	<b>PODSTAWY ROBOTYKI</b>	
11	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>	w dr inż. G. Meckien s. 312 bud.2.6	
12	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>		<b>URZĄDZENIA I INSTAL. EL.</b> proj. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 312 bud.2.6
13	17 <sup>30</sup> -18 <sup>15</sup>	proj. <b>ZDwA*</b> mgr inż. P. Młodzikowski s. 309 bud. 2.6	
14	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>	<b>URZĄDZENIA I INSTAL. EL.</b> proj. mgr inż. Z. Ludwikowski s. 312 bud.2.6	proj. <b>ZDwA*</b> mgr inż. P. Młodzikowski s. 309 bud. 2.6
15	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		
16	20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>		
		<b>NIEDZIELA</b>	
1	7 <sup>10</sup> -7 <sup>55</sup>		
2	8 <sup>00</sup> -8 <sup>45</sup>		
3	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>		
4	9 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
5	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>		
6	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>		
7	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>		
8	13 <sup>10</sup> -13 <sup>55</sup>		
9	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>		
10	14 <sup>50</sup> -15 <sup>35</sup>		
11	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>		
12	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>		
13	17 <sup>30</sup> -18 <sup>15</sup>		
14	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
15	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		

\* **ZDwA** - Zastosowanie DSP w automatyce

**WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI**  
**kierunek Elektrotechnika**  
**ROK 4 semestr VII (zimowy) rok akademicki 2017/2018**  
**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA** zjazd VI: 08.12-10.12.2017

		<b>PIĄTEK</b>	
		<b>1</b>	<b>2</b>
1	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>		
2	16 <sup>50</sup> -17 <sup>35</sup>		
3	17 <sup>40</sup> -18 <sup>25</sup>		
4	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
5	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		
6	20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>		
		<b>SOBOTA</b>	
1	7 <sup>10</sup> -7 <sup>55</sup>		
2	8 <sup>00</sup> -8 <sup>45</sup>	<b>LINIE I STACJE ELEKTROENERGETYCZNE</b>  proj. dr inż. T. Szczepański s. 208 bud. 2.6	
3	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>		
4	9 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
5	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>		<b>LINIE I STACJE ELEKTROENERGETYCZNE</b>  proj. dr inż. T. Szczepański s. 208 bud. 2.6
6	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>		
7	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>		
8	13 <sup>10</sup> -13 <sup>55</sup>		proj. <b>ZDWA*</b> mgr inż. P. Młodzikowski s. 309 bud. 2.6
9	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>	proj. <b>ZDWA*</b> mgr inż. P. Młodzikowski s. 309 bud. 2.6	
10	14 <sup>50</sup> -15 <sup>35</sup>		
		<b>PODSTAWY ROBOTYKI</b>	
11	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>	W. dr inż. G. Meckien s. 312 bud 2.6	
12	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>		
13	17 <sup>30</sup> -18 <sup>15</sup>		
14	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
15	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		
16	20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>		
		<b>NIEDZIELA</b>	
1	7 <sup>10</sup> -7 <sup>55</sup>		
2	8 <sup>00</sup> -8 <sup>45</sup>		
3	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>		
4	9 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
5	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>		
6	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>		
7	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>		
8	13 <sup>10</sup> -13 <sup>55</sup>		<b>ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO</b> lab. dr inż. W. Bieliński s. 216 bud. 2.6
9	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>		
10	14 <sup>50</sup> -15 <sup>35</sup>		
11	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>	<b>ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO</b> lab. dr inż. W. Bieliński s. 216 bud. 2.6	
12	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>		
13	17 <sup>30</sup> -18 <sup>15</sup>		
14	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
15	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		

\* ZDWA - Zastosowanie DSP w automatyce

**WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI**  
**kierunek Elektrotechnika**  
**ROK 4 semestr VII (zimowy) rok akademicki 2017/2018**  
**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA**      zjazd VII: 15.12-17.12.2017

		<b>PIĄTEK</b>	
		<b>1</b>	<b>2</b>
1	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>		
2	16 <sup>50</sup> -17 <sup>35</sup>		
3	17 <sup>40</sup> -18 <sup>25</sup>		
4	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
5	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		
6	20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>		
		<b>SOBOTA</b>	
1	7 <sup>10</sup> -7 <sup>55</sup>		
2	8 <sup>00</sup> -8 <sup>45</sup>		
3	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>		
4	9 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
5	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>		
6	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>		
7	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>		
8	13 <sup>10</sup> -13 <sup>55</sup>		
9	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>		
10	14 <sup>50</sup> -15 <sup>35</sup>	<b>ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO</b>	
11	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>	lab. dr inż. W. Bieliński s. 216 bud. 2.6	
12	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>		
13	17 <sup>30</sup> -18 <sup>15</sup>	<b>PODSTAWY ROBOTYKI</b>	
14	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>	W. dr inż. G. Meckien s. 312 bud. 2.6	
15	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		
16	20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>		
		<b>NIEDZIELA</b>	
1	7 <sup>10</sup> -7 <sup>55</sup>	proj. <b>ZDwA*</b> mgr inż. P. Młodzikowski s. 309 bud. 2.6	
2	8 <sup>00</sup> -8 <sup>45</sup>	<b>LINE I STACJE ELEKTROENERGETYCZNE</b>	proj. <b>ZDwA*</b> mgr inż. P. Młodzikowski s. 309 bud. 2.6
3	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>		
4	9 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>	proj. dr inż. T. Szczepański s. 312 bud. 2.6	
5	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>		
6	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>		
7	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>		
8	13 <sup>10</sup> -13 <sup>55</sup>		
9	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>		
10	14 <sup>50</sup> -15 <sup>35</sup>		
11	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>		
12	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>		
13	17 <sup>30</sup> -18 <sup>15</sup>		
14	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
15	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		

\* **ZDwA** - Zastosowanie DSP w automatyce

**WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI**  
**Kierunek Elektrotechnika**  
**ROK 4 semestr VII (zimowy) rok akademicki 2017/2018**  
**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA** zjazd VIII: 12.01-14.01.2018

		<b>PIĄTEK</b>	
		<b>1</b>	<b>2</b>
1	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>		
2	16 <sup>50</sup> -17 <sup>35</sup>		
3	17 <sup>40</sup> -18 <sup>25</sup>		
4	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
5	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		
6	20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>		
		<b>SOBOTA</b>	
1	7 <sup>10</sup> -7 <sup>55</sup>		proj. <b>ZDWA*</b> mgr inż. P. Młodzikowski s. 309 bud. 2.6
2	8 <sup>00</sup> -8 <sup>45</sup>	proj. <b>ZDWA*</b> mgr inż. P. Młodzikowski s. 309 bud. 2.6	
3	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>	<b>PODSTAWY ROBOTYKI</b> w. dr inż. G. Meckien s. 8 bud. 2.1	
4	9 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		<b>ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO</b> lab. dr inż. W. Bieliński s. 216 bud. 2.6
5	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>		
6	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>	<b>ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO</b>	
7	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>	lab. dr inż. W. Bieliński s. 216 bud. 2.6	
8	13 <sup>10</sup> -13 <sup>55</sup>		
9	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>		
10	14 <sup>50</sup> -15 <sup>35</sup>		
11	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>		
12	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>		
13	17 <sup>30</sup> -18 <sup>15</sup>		
14	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
15	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		
16	20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>		
		<b>NIEDZIELA</b>	
1	7 <sup>10</sup> -7 <sup>55</sup>		
2	8 <sup>00</sup> -8 <sup>45</sup>		
3	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>		
4	9 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
5	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>		
6	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>		
7	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>		
8	13 <sup>10</sup> -13 <sup>55</sup>		
9	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>		
10	14 <sup>50</sup> -15 <sup>35</sup>		
11	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>		
12	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>		
13	17 <sup>30</sup> -18 <sup>15</sup>		
14	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
15	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		

\* ZDWA - Zastosowanie DSP w automatyce

**WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI**

**kierunek Elektrotechnika**

**ROK 4 semestr VII (zimowy) rok akademicki 2017/2018**

**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA**

zjazd IX: 26.01-28.01.2018

		<b>PIĄTEK</b>	
		<b>1</b>	<b>2</b>
1	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>		
2	16 <sup>50</sup> -17 <sup>35</sup>		
3	17 <sup>40</sup> -18 <sup>25</sup>		
4	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
5	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		
6	20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>		
		<b>SOBOTA</b>	
1	7 <sup>10</sup> -7 <sup>55</sup>		
2	8 <sup>00</sup> -8 <sup>45</sup>		
3	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>		
4	9 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
5	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>		
6	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>		
7	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>		
8	13 <sup>10</sup> -13 <sup>55</sup>		
9	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>		
10	14 <sup>50</sup> -15 <sup>35</sup>		
11	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>		
12	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>		
13	17 <sup>30</sup> -18 <sup>15</sup>		
14	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
15	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		
16	20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>		
		<b>NIEDZIELA</b>	
1	7 <sup>10</sup> -7 <sup>55</sup>		
2	8 <sup>00</sup> -8 <sup>45</sup>		<b>ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO</b> lab. dr inż. W. Bieliński s. 216 bud. 2.6
3	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>		
4	9 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>	<b>ELEKTROENERGETYKA ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO</b>	
5	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>	lab. dr inż. W. Bieliński s. 216 bud. 2.6	
6	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>		
7	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>		
8	13 <sup>10</sup> -13 <sup>55</sup>		
9	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>		
10	14 <sup>50</sup> -15 <sup>35</sup>		
11	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>		
12	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>		
13	17 <sup>30</sup> -18 <sup>15</sup>		
14	18 <sup>35</sup> -19 <sup>20</sup>		
15	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>		