

kierunek AiR		godz. sem.	godz. tyg.	sem. 1							sem. 2							sem. 3						
				w	ć	l	p	s	ects	E	w	ć	l	p	s	ects	E	w	ć	l	p	s	ects	E
<i>Przedmioty kierunkowe</i>																								
1	Identyfikacja procesów	45	3							2					2	1				1			1	
2	Komputerowe systemy automatyki	60	4	2					3			1	1		2									
3	Nowoczesne metody teorii sterowania	45	3	2	1				5	1														
4	Obliczeniowe metody optymalizacji	60	4	2					4			2			2									
5	Społeczne i psychologiczne aspekty RiA	30	2								1			1	2									
6	Projektowanie systemów sterowania	45	3														2			1		4	1	
7	Sterowanie cyfrowe	30	2								2				2									
8	Sterowanie rozmyte	15	1														1					2		
	<i>RAZEM</i>	<b>330</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
	<i>zaj./tydz.</i>			<b>7</b>							<b>10</b>							<b>5</b>						
<i>Przedmioty specjalności dyplomowania</i>																								
8	<b>SP AiR indywidualna (O/U)</b>	315	21						8	2					8	2						6	1	
9	SU WETI indywidualna (O/U)	165	11						6	1					5	1								
10	Projekt grupowy (OK)	30	2				2		4						2									
11	Seminarium dypl. Mgr (OK)	30	2															2				3		
12	Praca dypl. Mgr (OK)	0	0																			14	1	
13	Praca dyplomowa Mgr (O/K)	0	0												5									
	<i>OGÓŁEM</i>	<b>540</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>2</b>
	<i>zaj./tydz.</i>			<b>2</b>							<b>0</b>							<b>2</b>						
	<i>OGÓŁEM</i>	<b>870</b>	<b>58</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>3</b>
	<i>zaj./tydz.</i>			<b>9</b>							<b>10</b>							<b>7</b>						