

**PLANY i DYŻURY PRACOWNIKÓW INSTYTUTU MATEMATYKI**  
**w semestrze letnim 2009-2010**  
**(od 1 marca do 18 czerwca 2010)**



**ZAKŁAD ANALIZY MATEMATYCZNEJ**

	<b>PLAN</b>																			
	<b>PONIEDZIAŁEK</b>			<b>WTOREK</b>			<b>ŚRODA</b>			<b>CZWARTEK</b>		<b>PIĄTEK</b>								
<b>dr hab. L. Rempulska</b>	9.45-11.15	W */ 4	CW				10.00-11.30	A	726	EL	8.00-9.30	W	B							
	11.45-13.15	A	726	EL			11.45-13.15	C */	218	EL	9.45-11.15	A	726	EL						
	13.30-15.00	C	322	EL			11.45-13.15	A /*	726	EL										
	15.15-16.45	K	726	EL			13.30-15.00	W	B											
<b>dr hab. inż. P. Kolwicz</b>	11.45-13.15	W	120	EL	9.45-11.15	K/A	749	EL	8.00-9.30	W	1	CW	8.00-9.30	W	110	EL				
	13.30-15.00	C	120	EL	11.45-13.15	A	749	EL	9.45-11.15	C	218	EL	9.45-11.15	C	110	EL				
	15.15-16.45	C	120	EL					11.45-13.15	C	325	EL	11.45-13.15	A/K	749	EL				
<b>dr E. Ambrożko</b>	11.45-13.15	C	111	EL	11.45-13.15	C */	17	BM	10.20-13.20	A	751	EL	13.30-15.00	C	112	EL				
					13.30-15.00	A	751	EL	13.30-15.00	C */	113	BM	15.10-16.40	K	751	EL				
					15.10-16.40	C	110	EL												
<b>dr inż. K. Cichoń</b>					8.30-9.45	A	751	EL	9.00-12.30	A	751	EL								
					9.45-11.15	C	7	BM							8.30-9.45	K	751	EL		
					11.45-13.15	C	5	CW							9.45-11.15	C	7	BM		
															11.45-13.15	C	7	BM		
<b>dr G. Grzegorzczak</b>									10.30-13.30	A	712	EL	11.45-13.15	W */	AULA	S	9.45-11.15	C	120	BM
									13.30-15.00	K	712	EL	13.30-15.00	C	112	S	11.45-13.15	C	111	EL
													15.15-16.45	C	112	S	13.15-14.45	A	712	EL
<b>dr M. Grzesiak</b>	8.00-9.30	A	724	EL					9.45-11.15	A	724	EL	8.00-9.30	W	742	EL				
									11.45-13.15	A	724	EL	9.45-11.15	C/L	742/720	EL				
													11.45-13.15	K	724	EL				

<b>dr L. Jankowski</b>		15.15-16.45 C 309 EL 17.00-18.30 A 724 EL 18.45-20.15 K 724 EL	9.30-12.30 A 724 EL	11.15-13.15 C 112 EL 13.30-15.00 C 218 EL	
<b>dr J. Milewski</b>			10.00-13.00 A 751 EL		11.45-13.15 C 120 BM 13.20-14.50 A 751 EL 14.50-16.20 K 751 EL
<b>dr inż. M. Skorupka</b>	15.10-16.40 C 309 EL 16.45-18.15 C 309 EL	8.00-9.30 C 309 EL 9.45-11.15 C/* 210 EL	8.30-11.00 A 714 EL 15.10-16.40 C 212 BM 16.45-18.15 K 714 EL		
<b>dr Z. Sołtysiak</b>			8.45-11.15 A 724 EL 11.45-13.15 C 09 S 13.30-15.00 C 09 S 15.15-16.45 C 09 S	8.45-9.30 A 724 EL 9.45-11.15 C 326 DS1 11.45-13.15 A 724 EL 13.30-15.00 C 010 S 15.10-16.40 K 724 EL	
<b>dr Z. Walczak</b>			8.40-9.40 A 751 EL 9.45-11.15 C 208 EL 11.20-13.20 A*/ 751 EL 11.45-13.15 C/* 216 EL 13.20-14.20 A 751 EL	8.40-9.40 K 751 EL 9.45-11.15 C 210 EL 11.20-12.50 A 751 EL 12.50-13.20 K 751 EL	
<b>mgr K. Leśnik</b>			MARZEC I CZERWIEC 11.15-12.15 K 749 EL	15.15-16.45 K 749 EL 17.00-18.30 C 437 BM	

W – wykład L – laboratorium C – ćwiczenia K – konsultacje A – dyżury S, N – seminarium

**BL** – Budownictwo Lądowe **BM** – Budowa Maszyn **EL** – Elektryczny **S** – Strzelecka **N** – Nieszawska **G** – Ogrodowa **CW** – Centrum Wykł.

\*/ – tygodnie nieparzyste (nad kreską), /\* – tygodnie parzyste (pod kreską).



## ZAKŁAD ANALIZY FUNKCJONALNEJ i NUMERYCZNEJ

	PLAN				
	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
prof. dr hab. R. Płuciennik		800-930 W <b>218<sub>E</sub></b>	800-930 W <b>D</b> 945-1230 D <b>747<sub>E</sub></b>	800-930 C <b>120<sub>E</sub></b> 945-1115 C <b>120<sub>E</sub></b> 1145-1300 K <b>747<sub>E</sub></b>	
dr inż. A. Andruch-Sobiło	8 <sub>15</sub> -9 <sub>45</sub> D <b>741<sub>E</sub></b> 945-1115 L <b>720<sub>E</sub></b> 1145-1315 L/* <b>720<sub>E</sub></b> 15 <sub>10</sub> -16 <sub>40</sub> L/* <b>720<sub>E</sub></b>		8 <sub>15</sub> -11 <sub>45</sub> D <b>741<sub>E</sub></b> 1145-1315 L <b>720<sub>E</sub></b>	945-1115 L/* <b>720<sub>E</sub></b> 1145-1315 W/* <b>2 CW</b>	8 <sub>15</sub> -11 <sub>45</sub> K/* <b>741<sub>E</sub></b> 945-1115 L/* <b>720<sub>E</sub></b> 1145-1315 L/* <b>720<sub>E</sub></b>
dr M. Dondajewski	945-1115 C <b>19<sub>BM</sub></b> 1145-1315 D <b>716<sub>E</sub></b>		1145-1315 D <b>716<sub>E</sub></b> 1330-1500 K <b>716<sub>E</sub></b>		
dr inż. K. Gajda		800-930 C*/ <b>720<sub>E</sub></b> 945-1115 K*/ <b>717<sub>E</sub></b> 1145-1315 D*/ <b>717<sub>E</sub></b>	800-930 C <b>720<sub>E</sub></b> 930-1145 D <b>717<sub>E</sub></b> 1145-1315 C*/ <b>720<sub>E</sub></b> 1145-1315 C*/ <b>209<sub>E</sub></b> 1330-1500 C*/ <b>312<sub>E</sub></b> 1330-1500 D*/ <b>717<sub>E</sub></b> 1510-1640 D*/ <b>717<sub>E</sub></b> 1650-1820 C*/ <b>113<sub>BM</sub></b>	945-1115 D/* <b>717<sub>E</sub></b> 1 145-1315 K/* <b>717<sub>E</sub></b> 1330-1500 C/* <b>17<sub>BM</sub></b>	
dr J. Gruszka		1000-1200 D <b>746<sub>E</sub></b> 1200-1330 K <b>746<sub>E</sub></b>	1000-1300 D <b>746<sub>E</sub></b>		800-930 W <b>B<sub>N</sub></b> 945-1115 C <b>101<sub>N</sub></b> 1145-1315 C <b>101<sub>N</sub></b> 1330-1500 C <b>101<sub>N</sub></b> 1510-1640 C <b>101<sub>N</sub></b> 1650-1820 W <b>2CW</b>
dr M. Liskowski	800-930 W <b>5CW</b> 945-1115 C <b>119<sub>BM</sub></b>	1000-1230 D <b>746<sub>E</sub></b> 1230-1400 K <b>746<sub>E</sub></b>	800-930 W <b>7CW</b> 1000-1300 D <b>746<sub>E</sub></b>		

<b>dr A. Maćkiewicz</b>	945-1115 C/* <b>113<sub>BM</sub></b> 1145-1315 D <b>716<sub>E</sub></b> 1650-1820 C/* <b>110<sub>BM</sub></b>	800-930 L/* <b>720<sub>E</sub></b> 945-1115 W*/ <b>B</b>	800-930 W*/ <b>207</b> 800-930 W*/ <b>B</b> 1000-1300 D <b>716<sub>E</sub></b> 1330-1500 C <b>309</b> 1330-1500 C <b>309</b>	945-1115 D <b>716<sub>E</sub></b> 1145-1315 C/* <b>210</b> 1330-1500 C/* <b>210</b>	800-930 W <b>9<sub>W</sub></b> 945-1115 W <b>115<sub>E</sub></b> 1145-1315 C <b>115<sub>E</sub></b>
<b>dr A. Marlewski</b>	1510-1640 C <b>101<sub>E</sub></b> 1650-1820 K <b>744<sub>E</sub></b>		1000-1300 D <b>744<sub>E</sub></b>	800-930 W <b>M120</b> 945-1115 C*/ <b>M111</b> 1145-1315 D <b>744<sub>E</sub></b> 1330-1500 C <b>110<sub>E</sub></b> 1510-1640 W <b>3CW</b>	
<b>dr M. Migda</b>					
<b>dr Cz. Prętki</b>		800-1230 D <b>748<sub>E</sub></b> 1230-1400 K <b>748<sub>E</sub></b>	800-930 C <b>101<sub>N</sub></b> 945-1115 C <b>101<sub>N</sub></b> 1145-1315 C <b>101<sub>N</sub></b>		
<b>dr P. Rejmenciak</b>			1000-1200 D <b>749<sub>E</sub></b> 1330-1500 C <b>101<sub>N</sub></b> 1510-1640 C <b>101<sub>N</sub></b>	1100-1145 K <b>749<sub>E</sub></b> 1145-1315 C <b>120<sub>E</sub></b> 1330-1500 C <b>120<sub>E</sub></b>	
<b>dr inż. B. Szyszka</b>	800-930 W <b>216<sub>E</sub></b> 945-1115 C <b>216<sub>E</sub></b> 1145-1315 L <b>720<sub>AE</sub></b> 1330-1500 D <b>744<sub>E</sub></b>		945-1115 D <b>744<sub>E</sub></b> 1145-315D/C <b>744<sub>E</sub>/</b> <b>720<sub>AE</sub></b> 1315-1430 K <b>744<sub>E</sub></b>		
<b>dr inż. Zenon Zbąszyniak</b>	945-1115 K*/ <b>717<sub>E</sub></b> 1145-1315 C*/ <b>720<sub>E</sub></b>	800-930 C/* <b>720<sub>E</sub></b> 945-1115 L <b>720<sub>E</sub></b> 1145-1315 K/* <b>717<sub>E</sub></b> 1145-1315 L*/ <b>720<sub>E</sub></b>	945-1115 C <b>322<sub>E</sub></b> 1145-1315 D <b>717<sub>E</sub></b>	945-1115 D <b>717<sub>E</sub></b> 1145-1315 C <b>209<sub>E</sub></b> 1330-1500 C <b>209<sub>E</sub></b>	

W – wykład L – laboratorium C – ćwiczenia K – konsultacje D – dyżury S – seminarium

**BL** – Budownictwo Lądowe **BM** – Budowa Maszyn **E** – Elektryczny **S** – Strzelecka **N** – Nieszawska **G**-Ogrodowa **CW**- Centrum Wykł.

\*/ – tygodnie nieparzyste (nad kreską), /\* – tygodnie parzyste (pod kreską).



## ZAKŁAD RÓWNAŃ RÓŻNICZKOWYCH I FUNKCYJNYCH

	PLAN									
	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
<b>dr hab. Jarosław Werbowski</b> <i>profesor nadzwyczajny</i>			9.30:13.00 D rada wydz. 13.30:15.00 W 15.15:16.45 C 17.00:18.30 C	708E 209E 209E 209E	9.45:13.15 D 13.30:15.00 W 15.15:16.45 C 17.00:18.30 C 18.30:20.00 K	708E 209E 209E 209E 708E				
<b>dr Marian Dawidowski</b> <i>st.wykładowca</i>	8.00:9.30 W 9.45:11.15 W 11.45:13.15 K	CW1 CW1 711E	8.00:9.30 C 9.45:11.15 C 11.45:13.15 C 13.30:15.00 D/	110E 110E 111E 711E/	8.00:9.30 W/ 9.45:11.15 D 11.45:13.15 C/D 13.30:15.00 C	B/ 711E 216E/711E 216E				
<b>dr Andrzej Drozdowicz</b> <i>docent</i>	10.30:11.30 D 11.30:13.00 K	744E 744E	9.45:11.15 W 11.45:13.15 C	CW7 19BM	10.00:11.30 D 11:45:13.15 C	744E 19BM				
<b>dr Alina Gleska</b> <i>adiunkt</i>	8.00:9.30 C 9.45:11.15 D 11.45:13.15 K	119BM 741E 741E	17.00:18.30 C	108BM	10.00:13.00 D 17.00:18.30 C	741E 108BM			8.00:9.30 L 9.45:11.15 L 11.45:13.15 L	720B E 720B E 720B E
<b>dr Jarosław Mikołajski</b> <i>adiunkt</i>	8.00:9.30 C 9.45:11.15 C 11.45:13.15 C 13.15:14.00 K	308E 308E 110E 711E	8.00:9.30 C 9.45:11.15 C 11.45:13.15 C 13.15:14.45 D	111E 111E 103BL 711E	9.45:11.15 D/ 11.45:13.15 D/C 13.15:14.00 K	711E 711E/ 210xE 711E				
<b>dr Wiesława Nowakowska</b> <i>adiunkt</i>			8.00:9.30 C 9.45:11.15 W 11.45:13.15 W	7BM C C	8.00:9.30 C 9.30:12.30 D	218E 712E	8.00:9.30 K 9.30:11.00 D	712E 712E		
<b>dr Ewa Schmeidel</b> <i>adiunkt</i>	9.45:11.15 D 11.45:13.15 C	710E N202			9.45:13.15 D 13.30:15.00 C	710E 437BM	11.45:13.15 W 13.30:15.00 C 15.15:16.45 W	N4 N4 N4		

<b>dr Zdzisław Szafrąński</b> <i>docent</i>			9.45:11.15 D	712E	8.00:9.30 /C 9.45:11.15 W 11.45:13.15 W 13.30:15.00 K	/17BM 425BM 425BM 712E	9.45:11.15 D	712E		
<b>dr inż. Agnieszka Szawiola</b> <i>st.wykładowca</i>	9.45:11.15 D 11.45:13.15 C 13.30:15.00 C	711E 19BM 19BM			10.15:13.15 D 13.30:15.00 C	711E 19BM			9.45:11.15 K 11.45:13.15 C 13.30:15.00 C	711E 110BM 110BM
<b>dr Małgorzata Zbąszyniak</b> <i>adiunkt</i>			9.30:11.00	710E	8.00:9.30 C 9.30:11.45 D 11.45:13.15 C 13.30:15.00 C	112E 710E 112E 112E	8.00:9.30 C 9.45:10.15 D 10.15:11.45 K 11.45:13.15 C 13.15:15.00 /D	112E 710E 710E 114E /710E		

W – wykład L – laboratorium C – ćwiczenia K – konsultacje D – dyżury S – seminarium

**BL** – Budownictwo Lądowe **BM** – Budowa Maszyn **E** – Elektryczny **S** – Strzelecka **N** – Nieszawska **G**-Ogrodowa **CW**- Centrum Wykł.

**\*/** – tygodnie nieparzyste (nad kreską), **/\*** – tygodnie parzyste (pod kreską).



## ZAKŁAD ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI

	PLAN														
	PONIEDZIAŁEK			WTOREK			ŚRODA			CZWARTEK		PIĄTEK			
<b>dr hab. J. Morchało</b>				8.00-9.30	W	123BL	9.00-13.00	A	713E	11.45-13.15	A	713E	9.00-13.00	A	713E
				9.45-11.15	A	713E									
				11.45-13.15	W	CW-2									
<b>dr K. Andrzejczak</b>	13.30-15.00	W/	111S	8.45-10.15	A	725E	9.45-11.45	A	725E						
	15.15-16.45	C	111S	10.15-11.45	K	725E	11.45-13.15	K	725E						
				11.45-13.15	W	CW-8									
				13.30-15.00	C	107E									
<b>dr Cz. Bylka</b>	11.45-13.15	K	739E				10.00-13.00	A	739E	15.15-16.45	A	739E			
	13.30-15.00	C	110E							17.00-18.30	C	308E			
<b>dr E. Deptuła</b>	Urlop														
	zdrowotny														
<b>dr M. Iwińska</b>	10.00-11.30	A	739E				9.45-11.15	C	17BM	8.00-9.30	W	CW-9	9.45-11.15	C/	722E
	11.45-13.15	C	115E				11.15-14.15	A	739E	9.45-11.15	C	17BM	11.45-13.15	C/	116E
	13.30-15.00	C	722E							11.45-13.15	W	CW-3			
	15.15-16.45	K	739E												
<b>dr inż. E. Magnucka-Blandzi</b>							10.00-13.00	A	741E				8.00-9.30	C	120BM
													9.45-11.15	A	739E
													11.15-12.45	K	739E
<b>dr inż. B. Popowska</b>	8.00-11.15	C	107E				9.30-11.00	A	725E						
	11.15-12.00	K	725E				11.00-11.45	K	725E						
	12.00-13.30	A	725E				11.45-13.00	A	725E						
<b>dr M. Szymkowiak</b>				10.15-11.45	A	105S	10.00-13.00	A	740E	9.45-13.15	C	104S			
				11.45-15.00	C	105S	13.00-13.30	K	740E	11.15-11.45	K	104S			
							13.30-15.00	C	18BM	13.30-15.00	C/	104S/			
							15.10-16.40	C/	18BM						
							15.00-16.00	/K	740E						

<b>dr W. Urbańska</b>	10.20-11.50 A/ 740E 11.50-13.20 K 740E 13.30-15.00 C 438BM	8.00-9.30 C 18BM 9.45-11.15 A/C 722E 11.45-13.15 C 120BM	8.00-9.30 C 722E 9.30-12.30 A 740E		8.00-11.15 C 010S 11.45-13.15 W/ 02S/
<b>dr E. Wieczorek</b>	8.00-11.15 C 202N 11.45-15.00 C 436BM		8.00-11.15 C 18BM 11.15-13.15 A 739E 13.30-15.00 C 108BM		8.00-9.30 A 739E 9.45-11.15 C CW-13 11.30-13.00 K 739E
<b>dr A. Woźniak</b>		13.30-15.00 W Aula S	9.45-11.15 C 120BM 11.15-13.30 A 725E 13.30-15.00 C 120BM	8.00-9.30 C 737BM 9.45-11.15 W CW-2 11.30-13.00 A 725E	13.30-15.00 K 725E 15.15-16.45 W A

W – wykład L – laboratorium C – ćwiczenia K – konsultacje A – dyżury(administracja) **BL** – Budownictwo Lądowe **BM** – Budowa Maszyn  
**E** – Elektryczny **S** – Strzelecka **N** – Nieszawska **G** - Ogrodowa **CW**- Centrum Wykładowe  
 \*/ – tygodnie nieparzyste (nad kreską), /\* – tygodnie parzyste (pod kreską).