

II rok ZSZ Inżynieria Środowiska, grupy 1, 2, 3 (od 24 IV grupy połączone)

(sem. letni 2005) Informatyka, niedziela 10⁰⁰-11⁴⁰, s. WLK (dr Jolanta Srzednicka, dr Roman Dąbrowski)

	Nazwisko	Imię	Indeks	27II	6 III	20 III	3 IV	17IV	24IV	15V	22V	5VI	12VI	
1	Banasiak	Tomasz	68294				N	0	0	N				0
2	Błauciak	Anna	68300			1 2	15	1	1					20
3	Dwornik	Joanna	68308			1 2	11	3	1					18
4	Gniewek	Marcin	68313			- -	4	2	1	4		8		19
5	Kałuża	Łukasz	68324			0 1	4	2	1	0		10		18
6	Kapica	Karolina	68326			2 2	11	3	1	L				19
7	Koszarek	Michał	68331			2 3	15	1	1					22
8	Kotulska	Ewelina	68332			0 1	3	N	1	0		9		14
9	Kotuła	Magdalena	68333			1 3	18	3	1	N				26
10	Kubczak	Mariusz	68334			2 2	13	3	2					22
11	Kurkiewicz	Tomasz	68336			1 1	2	2	1					7
12	Lemke	Agnieszka	68338			2 2	15	4	N	5	N			28
13	Lewandowska	Grażyna	68339			1 1	5	-	1			2		10
14	Majchrzycka	Agnieszka	68341		2	N		2	3	N	0		7	14
15	Marczewska	Agnieszka	68337			2 2	6	2	2	1				15
16	Mazepa	Katarzyna	68344			-	N	3	N	2				5
17	Musialska	Otylia	68347			1 1	7	N	1	0		6		16
18	Musiąła	Piotr	68348			- -	-	2	1					3
19	Nawrocki	Tomasz	70837			N	16	3	1	5	1			26
20	Nietreba	Wojciech	68350			- -	-	3	-	0		1		4
21	Pawelec	Mateusz	68353			1 1	18	2	2					24
22	Piasecka	Małgorzata	67986			- -	2	3	N		N	2		7
23	Piekarek	Paweł	68354			1 2	14	3	1	5				26
24	Pileczek	Adam	68355			1 2	8	N	1			13		25
25	Renkas	Izabela	68358			-	7	3	1			7		18
26	Stachurska	Agnieszka	68366			2 1	-	N	2	0		5		10
27	Szczepańska	Edyta	68369	N		2 2	8	3	2	3				20
28	Szymańska	Katarzyna	68372			N	15	2	N	1				18
29	Turska	Anna	68379			N	6	3	N	N		4		13
30	Wawrzyniak	Dawid	68380			- -	4	3	1			4		12
31	Wojciechowicz	Marta	68382			- -	N	3	-	3		11		17
32	Wydmuch	Sylwia	68384			- -	N	-	4	N				4
33	Złoto	Dariusz	68386			- -	N	-	6	N				6
34	Żarna	Grzegorz	68388			- -	5	2	1			1		9
35	Żyto	Artur	68389			- -	3	3	1	U		3		10
						23 31	237	70	39	29 1	0	93	0	525

jola.s.roman.d@wp.pl

4 anna.blauciak@wp.pl

4 j_dwornik@wp.pl

gniewosz@op.pl

l_kaluza@wp.pl

4 Karolmysz@wp.pl

4 walery84@wp.pl

ewela7@buziaczek.pl

4+ rosah@wp.pl

4 m.kub73@wp.pl

tomek8007@interia.pl

5 agalemke@interia.pl

g_lewandowska@interia.pl

amajchrzycka@wp.pl

a_marczewska@wp.pl

katia_m18@interia.pl

otylia21@op.pl

pedro.m@interia.pl

4+ tnawrocki@tvkg.net

nietrebawojciech@poczta.fm

4+ zakreconymati@wp.pl

gosia.piasecka@wp.pl

4+ pawel_piekarek@wp.pl

szpilas@op.pl

izabela22@vp.pl

agii-s@wp.pl

4 edytapxe@wp.pl

4 krecikowisko@wp.pl

ania.turska_23@vp.pl

dawidwaw@wp.pl

marta-wojciechowicz@wp.pl

deezee2@o2.pl

deezee@o2.pl

grzegorz.zarna@op.pl

kolorado69@interia.pl

3.IV Sprawdzian- zad z pliku sprA.doc (punkcja za zad: 10,5,5)

1.) stabilicz $f(x)=\sin^2x+\cos x$ w przedziale $[-1, 10]$ oraz sporządź wykres

2.) Ustal 50 kolejnych dni tygodnia oraz ich daty wzięte co 3 dni od niedzieli 3.04.2005.

3.) Ściągnij <http://lib.stat.cmu.edu/DASL/Datafiles/Cars.html>. Dane uporządkuj malejąco wg pojemności.

Przelicz całe sześciennę na cm sześciennę.

ten kolor to obecność na wykładzie