

Sprawność wyników nauczania - (wg stanu na dzień 28 lutego 2013r.)

(Rok II , III , IV , V)

WYDZ.	KIERUNEK STUDIÓW	STACJONARNE (dienne)								NIESTACJONARNE (wieczorowe)								NIESTACJONARNE (zaoczne)							
		Wpisani na semestr zimowy				Skreśleni [%]				Wpisani na semestr zimowy				Skreśleni [%]				Wpisani na semestr zimowy				Skreśleni [%]			
		2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
RAr	ARCHITEKTURA i URB.	281	173			0,7	0,0						19				0,0								
	ARCHITEKTURA i URB. inż.	366	575	564	491	1,1	0,0	1,4	0,4																
	ARCHITEKTURA WNĘTRZ lic.	42	107	106	90	0,0	0,0	2,8	2,2																
RAu	AUTOMATYKA i ROBOTYKA	230	102			0,9	1,0																		
	AUT. i ROBOTYKA inż.	222	242	282	291	0,5	2,9	2,8	1,0	97				16,5											
	BIOTECHNOLOGIA inż.	108	118	75	56	7,4	5,1	6,7	5,4																
	ELEKTRONIKA i TELEKOM.	215	91			0,0	1,1																		
	ELEKTRONIKA i TEL. inż.	166	213	191	179	0,0	9,4	0,0	5,6	70	45			1,4	8,9										
	INFORMATYKA	288	151			2,8	2,6																		
	INFORMATYKA inż.	308	356	399	356	2,0	4,8	3,5	0,8		61	65	36		13,1	15,4	16,7								
	INŻ. BIOMEDYCZNA inż.	172	199	107		14,0	3,5	0,0																	
	MAKROKIERUNEK w j. ang.	147	83			0,0	0,0																		
MAKROKIERUNEK w j.ang. inż.	126	106	79	100	4,8	12,3	1,3	2,0																	
RB	BUDOWNICTWO inż.	584	631	649	707	0,4	1,3	0,2	1,1									162	177	165	169	3,7	1,1	9,7	8,3
	MAKROSPECJALNOŚĆ w j. ang.	69	80	86	89	0,0	1,3	1,2	4,5																
RCh	BIOTECHNOLOGIA inż.	104	86	83	65	3,9	9,3	4,8	3,1																
	CHEMIA	145	81			0,0	0,0																		
	CHEMIA inż.	158	165	137	121	1,3	3,6	2,9	0,8																
	INŻ. CHEM. i PROCESOWA	84	31			1,2	0,0																		
	INŻ. CHEM. i PROC. inż.	103	106	85	48	2,0	6,6	2,4	0,0																
	MAKROKIERUNEK w j.ang.	56	26			3,6	3,8																		
	MAKROKIERUNEK w j.ang. inż.	40	42	36	23	15,0	11,9	5,6	4,3																
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	137	60			2,2	0,0																		
TECH. CHEMICZNA inż.	264	202	189	128	8,3	6,9	3,7	5,5																	
RE	ELEKTROTECHNIKA	147	54			0,7	1,9																		
	ELEKTROTECHNIKA inż.	182	177	204	212	2,2	1,7	1,0	4,2									216	236	197	193	6,9	16,9	5,1	4,7
	ELEKTRONIKA i TELEKOM.	159	48			0,6	0,0																		
	ELEKTRONIKA i TEL. inż.	94	99	90	62	11,7	11,1	6,7	4,8									28	46	61		3,6	2,2	1,6	
	INFORMATYKA inż.	81	135	154	168	9,9	3,7	0,0	1,8												19				15,8
MECHATRONIKA inż.	26	102	54	52	0,0	1,9	7,4	1,9												9				0,0	
RG	GÓRNICTWO i GEOLOGIA	350	161			0,6	5,0																		
	GÓRNICTWO i GEOLOGIA inż.	411	688	730	647	4,1	8,1	4,0	5,4	52	21			7,7	9,5			633	682	664	556	11,5	14,5	10,1	14,4
	INŻ. BEZPIECZEŃSTWA inż.	66	188	197	155	3,0	10,1	1,5	1,9									44	79	89	86	2,3	10,1	1,1	2,3
	ZARZ. i INŻ. PRODUKCJI	217	83			0,5	6,0																		
ZARZ. i INŻ. PRODUKCJI inż.	23				0,0												27				7,4				

Sprawność wyników nauczania - (wg stanu na dzień 28 lutego 2012r.) c.d.

(Rok II , III , IV , V)

WYDZ	KIERUNEK STUDIÓW	STACJONARNE (dienne)								NIESTACJONARNE (wieczorowe)								NIESTACJONARNE (zaoczne)							
		Wpisani na semestr Zimowy				Skreśleni [%]				Wpisani na semestr zimowy				Skreśleni [%]				Wpisani na semestr zimowy				Skreśleni [%]			
		2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
RIB	INŻ. BIOMEDYCZNA inż.			70	155			1,4	0,0																
RIE	BIOTECHNOLOGIA inż.	116	83	79	88	3,5	10,8	0,0	12,5																
	ENERGETYKA	77	41			0,0	0,0																		
	ENERGETYKA inż.	144	194	198	214	0,7	2,1	0,0	7,9									100	82	90	73	11,0	19,5	6,7	15,1
	INŻ. BEZPIECZEŃSTWA inż.	47	109	112	98	4,3	1,8	1,8	22,4																
	INŻ. ŚRODOWISKA	187	101			0,0	0,0																		
	INŻ. ŚRODOWISKA inż.	283	170	423	396	0,4	1,2	0,5	4,3	18				0,0				163	177	208	196	7,4	1,7	10,6	39,3
	OCHRONA ŚRODOWISKA inż.	198	193	158	110	1,0	0,0	3,2	4,5																
	MAKROKIERUNEK w j.ang. inż.	27	12			22,2	25,0																		
	MIĘDZYKIERUNKOWE		26	25			0,0	16,0																	
	MECH. i BUD. MASZYN	54	21			0,0	0,0																		
MECH. i BUD. MASZYN inż.	79	67	48	42	1,3	0,0	6,3	0,0																	
RKJO	FILOLOGIA			192	206			3,1	5,3												83				3,6
RMS	ELEKTRONIKA i TEL. inż.	12	8			16,7	0,0																		
	FIZYKA TECHNICZNA	18				0,0																			
	FIZYKA TECHNICZNA inż.	17	18	10		0,0	5,6	0,0																	
	INFORMATYKA inż.	30	54	60	89	0,0	7,4	5,0	2,2																
	MATEMATYKA	56	21			0,0	0,0																		
	MATEMATYKA lic	98	83	77	102	2,0	8,4	7,8	0,0																
RMT	AUT. i ROBOTYKA	211	76			1,4	2,6																		
	AUT. i ROBOTYKA inż.	189	229	270	263	2,7	5,7	2,6	2,3											29	42			20,7	11,9
	EDUKACJA TECH. – INFOR.	83	38			2,4	0,0																		
	EDUK. TECH.- INFOR. inż.	21				0,0																			
	MECH. i BUD. MASZYN	146	67			3,7	4,5																		
	MECH. i BUD. MASZ. inż.	201	236	282	273	1,0	0,8	2,5	2,6											27	54			0,0	9,3
	MECHATRONIKA inż.	66	161	226	251	4,6	0,6	0,4	1,2																
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA			41	78			2,4																	
	ZARZ. i INŻ. PRODUKCJI	142	43			0,7	2,3																		
	ZARZ. i INŻ. PRODUKCJI inż.	93	134	214	220	0,0	0,7	3,3	1,4									143	117	71	56	3,5	1,7	4,2	17,9
	NANOT. I TECH. PROC. MATER.		39	81	103		0,0	1,2	2,9																
INFORMATYKA STOSOWANA		23	61	75		0,0	1,6	8,0										8	7				12,5	0,0	

Sprawność wyników nauczania - (wg stanu na dzień 28 lutego 2012r.)c.d.

(Rok II , III , IV , V)

WYDZ	KIERUNEK STUDIÓW	STACJONARNE (dienne)								NIESTACJONARNE (wieczorowe)								NIESTACJONARNE (zaoczne)							
		Wpisani na semestr Zimowy				Skreśleni [%]				Wpisani na semestr zimowy				Skreśleni [%]				Wpisani na semestr zimowy				Skreśleni [%]			
		2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
RM	EDUKACJA TECH.-INFOR.	45				0,0																			
	EDUKACJA TECH.-INFOR. inż.	18				0,0												9				0,0			
	INŻ. .MATERIAŁOWA	33				0,0																			
	INŻ. .MATERIAŁOWA inż.	67	98	100	129	3,0	11,2	3,0	6,2																
	METALURGIA	8				0,0																			
	METALURGIA inż.	20	18	32	27	0,0	0,0	15,6	7,4																
	MAKR. <i>Informatyka przemysłowa</i>		39	82	64		17,9	1,2	0,0																
	ZARZ. i INŻ.PRODUKCJI	69				1,5																			
ZARZ. i INŻ.PRODUKCJI inż.	170	209	245	245	4,7	7,7	2,9	2,4									303	169	119	121	8,3	15,4	7,6	5,8	
RT	TRANSPORT	229	110			0,0	2,7																		
	TRANSPORT inż.	395	401	426	408	0,7	1,0	0,2	1,2									312	322	187	207	1,0	4,3	6,3	11,6
ROZ	ADMINISTRACJA lic.	229	274	201	103	0,0	1,1	2,5	0,9									263	246	171	98	2,7	3,7	1,2	0,0
	LOGISTYKA inż.	80	184	187	239	6,3	2,2	2,7	6,7									50	109	153	155	12,0	0,0	6,5	5,8
	SOCJOLOGIA lic.	231	265	183	85	2,6	5,7	1,1	4,8									174	101	61	19	11,5	8,9	11,5	5,3
	ZARZĄDZANIE	126	125			0,0	0,0																		
	ZARZĄDZANIE inż.																								
	ZARZĄDZANIE lic.	305	318	249	218	3,3	5,0	1,6	1,4									213	48	128	87	0,5	2,1	2,3	0,0
	ZARZ. i MARKETING	118				0,0																			
	ZARZ. i MARKETING inż.																								
	ZARZ. i INŻ. PRODUKCJI	188	65			0,5	0,0																		
	ZARZ. i INŻ. PRODUKCJI inż.	132	127	137	195	10,6	1,6	3,6	4,1									321	194	129	123	3,4	6,2	2,3	3,3
OGÓLEM (ŚREDNIO):		11163	8517	8903	8516	2,2	4,0	2,3	3,2	237	127	65	55	8,9	11,0	15,4	10,9	3133	2844	2641	2407	6,3	8,5	7,0	11,0