

IV kw 2012
GMINY PODSTAWOWE DANE
PUP dla Powiatu Nowosądeckiego

Wyszczególnienie	Bezrobotni -Stan na koniec okresu sprawozdawczego				Bezrobotni - Osoby w szczególnej sytuacji na rynku pracy -Stan na koniec okresu sprawozdawczego:											
	ogółem	Kobiety	z prawem do zasiłku	Zwolnieni z przyczyn dot. Zakładu pracy	Ogółem	w wieku do 25 r.ż.	które ukończ. szk. Wyższą do 27 lat	długotrwale bezrobotne	kobiety, nie pracujące po urodzeniu dziecka	pow. 50 r.ż.	bez kwalifikacji zawodow.	bez doświadczenia zawodowego	bez wykształcenia średniego	samotnie wych. dziec. do 18 r.ż.	po odbywaniu kary pozbawienia wolności	niepełnosprawni
Powiat nowosądecki	13 375	7 371	2 202	471	12 258	3 906	375	6 527	1 745	1 924	2 830	3 706	6 701	458	49	401
Chelmiec	1 939	1 088	281	65	1 770	544	48	1 016	244	283	316	471	1 012	54	11	72
Gródek n. Dunajcem	484	256	84	13	451	165	8	243	57	60	105	138	292	15	3	11
Grybów m.	325	194	72	17	288	68	12	165	33	60	47	96	141	10	0	19
Grybów g.	1 362	849	191	56	1 269	462	44	710	231	160	288	532	639	44	2	31
Kamionka Wielka	699	416	137	33	629	169	23	329	98	97	115	151	369	22	0	26
Korzenna	802	439	144	25	738	297	30	341	92	71	109	250	429	20	1	22
Krynica m.	689	308	93	32	628	125	13	362	66	176	188	155	325	41	10	16
Krynica g.	397	197	66	18	371	140	6	184	48	63	125	106	191	18	1	4
Łabowa	392	208	66	9	363	128	8	182	49	39	97	106	212	14	0	6
Łącko	1 006	564	195	32	918	328	30	465	140	125	263	323	538	37	3	23
Łososina Dolna	570	328	64	22	518	198	20	293	80	54	98	200	266	20	0	12
Muszyna m.	307	134	63	16	275	63	6	134	27	65	87	55	147	16	5	7
Muszyna g.	433	209	98	24	391	106	5	160	53	66	109	82	220	17	2	15
Nawojowa	518	297	106	14	472	141	15	230	75	73	103	118	274	24	0	17
Piwniczna m.	472	239	63	9	442	116	8	259	63	95	141	121	248	22	2	20
Piwniczna g.	263	132	35	2	247	85	13	131	32	34	72	81	143	7	3	6
Podegrodzie	839	469	132	32	780	270	28	411	109	110	168	253	381	16	1	29
Rytko	285	158	57	7	257	71	10	128	48	49	54	75	150	15	2	8
Stary Sącz m.	628	348	102	22	565	149	11	322	71	118	131	149	233	29	1	27
Stary Sącz g.	965	538	153	23	886	281	37	462	129	126	214	244	491	17	2	30