

Sytuację Powiatu Tomaszowskiego na tle powiatów województwa lubelskiego przedstawia tabela I (stan na koniec marca 2012).

Województwa, podregiony i powiaty	Bezrobotni w tys.	Stopa bezrobocia (w % aktywnych zawodowo)
<b>POLSKA</b>	<b>2141,9</b>	<b>13,3</b>
<b>WOJ. LUBELSKIE</b>	<b>132,0</b>	<b>14,1</b>
Bialski	6,9	15,9
Parczewski	2,4	15,8
Radzyński	3,9	14,9
Włodawski	3,6	23,2
m. Biała Podlaska	3,8	15,7
Biłgorajski	4,5	9,1
Chełmski	6,0	19,3
Hrubieszowski	5,7	19,6
Krasnostawski	5,0	16,3
Tomaszowski	6,2	15,7
Zamojski	7,0	15,9
m. Chełm	4,4	16,7
m. Zamość	4,8	15,3
Lubartowski	6,4	17,7
Lubelski	6,7	12,4
Łęczyński	2,8	11,5
Świdnicki	4,5	17,0
m. Lublin	17,1	10,0
Janowski	3,7	14,5
Kraśnicki	6,7	15,3
Łukowski	5,8	12,8
Opolski	4,8	17,2
Puławski	6,1	12,3
Rycki	3,3	14,4

Poniższa tabela przedstawia wybrane dane statystyczne dot. gmin z terenu powiatu tomaszowskiego.

Lp.	Gmina	Bezrobotni ogółem	Kobiety		Bezrobotni uprawnieni do zasiłku		Bez doświadczenia zawodowego		Długotrwale bezrobotni		Młodzież do 25 roku życia	Niepełnosprawni
			4	5	6	7	8	9	10	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Tomaszów Lub.	1269	573	45,2	143	11,3	441	34,8	682	53,7	236	35
2	Bełżec	274	139	50,7	29	10,6	94	34,3	158	57,7	56	8
3	Jarczów	187	90	48,1	14	7,5	97	51,9	101	54,0	57	10
4	Krynice	173	77	44,5	16	9,2	73	42,2	99	57,2	39	4
5	Lubycza Królewska	672	320	47,6	59	8,8	310	46,1	417	62,1	161	17
6	Łaszczów	393	184	46,8	32	8,1	152	38,7	218	55,5	100	4
7	Rachanie	428	216	50,5	40	9,3	161	37,6	251	58,6	102	9
8	Susiec	515	248	48,2	49	9,5	224	43,5	264	51,3	135	7
9	Tarnawatka	334	157	47,0	35	10,5	120	35,9	189	56,6	74	12
10	Telatyn	202	98	48,5	16	7,9	112	55,4	116	57,4	65	3
11	gmina Tomaszów Lub.	800	382	47,8	86	10,8	303	37,9	430	53,8	203	23
12	Tyszowce	303	164	54,1	21	6,9	125	41,3	152	50,2	86	4
13	Ulhówek	447	204	45,6	18	4,0	228	51,0	314	70,2	119	12
OGÓŁEM		5997	2852	47,6	558	9,3	2440	40,7	3391	56,5	1433	148

Poniższe zestawienie przedstawia strukturę oraz dynamikę wyłączonych z ewidencji w okresie I – IV 2011 i I – IV 2012.

Wyszczególnienie	I - IV 2011 rok		I - IV 2012 rok		Różnica (4-2)	Dynamika (4:2)
	Liczba wyłączonych	% do ogółu wyłączonych	Liczba wyłączonych	% do ogółu wyłączonych		
1	2	3	4	5	6	7
Wyłączeni ogółem w tym z powodu:	2092	100,0	1837	100,0	-255	87,8
Podjęcia pracy	742	35,5	617	33,6	-125	83,2
Nie potwierdzenia gotowości w terminie wyznaczonym	387	18,5	457	24,9	70	118,1
Dobrowolna rezygnacja ze statusu bezrobotnego	371	17,7	222	12,1	-149	59,8
Rozpoczęcie stażu, przygotowania zawodowego dorosłych lub rozpoczęcia szkolenia	65	3,1	150	8,2	85	230,8
Rozpoczęcie pracy społecznie użytecznej	37	1,8	55	2,9	18	148,6
Odmowy bez uzasadnionej przyczyny przyjęcia propozycji odpowiedniej pracy lub innej formy pomocy	289	13,8	224	12,2	-65	77,5
Inne	201	9,6	112	6,1	-89	55,7

Strukturę zarejestrowanych bezrobotnych wg wieku obrazuje poniższe zestawienie.

Wyszczególnienie		Liczba bezrobotnych ogółem	Struktura [%]
1		2	3
Wiek	Razem	5997	100,0
	18 – 24 lata	1433	23,9
	25 – 34 lata	2077	34,6
	35 – 44 lata	1043	17,4
	45 – 54 lata	962	16,0
	55 – 59 lata	390	6,5
	60 – 64 lata	90	1,5

Strukturę zarejestrowanych bezrobotnych wg wykształcenia obrazuje poniższe zestawienie.

Wyszczególnienie		Liczba bezrobotnych ogółem	Struktura [%]
1		2	3
Wykształcenie	Razem	5997	100,0
	Wyższe	841	14,0
	Policealne i średnie zawodowe	1302	21,7
	Średnie ogólnokształcące	758	12,6
	Zasadnicze zawodowe	1453	24,2
	Gimnazjalne i poniżej	1643	27,4

Strukturę zarejestrowanych bezrobotnych wg czasu pozostawania w ewidencji Urzędu obrazuje poniższe zestawienie.

Wyszczególnienie		Liczba bezrobotnych ogółem	Struktura [%]
1		2	3
wg czasu pozostawania bez pracy w miesiącach	Razem	5997	100,0
	Do 1	408	6,8
	1-3	677	11,3
	3-6	1347	22,5
	6-12	1403	23,4
	12-24	1345	22,4
	Pow. 24	817	13,6

Strukturę zarejestrowanych bezrobotnych wg stażu pracy obrazuje poniższe zestawienie.

Wyszczególnienie		Liczba bezrobotnych ogółem	Struktura [%]
1		2	3
Staż pracy ogółem w latach	Razem	5997	100,0
	Do 1 roku	1312	21,9
	1 – 5	1287	21,5
	5 – 10	599	10,0
	10 – 20	555	9,3
	20 – 30	334	5,6
	30 lat i więcej	100	1,7
	Bez stażu	1810	30,2