

Stopa bezrobocia (w %)

Stopę bezrobocia rejestrowanego obliczono jako udział zarejestrowanych bezrobotnych w cywilnej ludności aktywnej zawodowo

Powiat	31.12.2015	31.01.2016	29.02.2016	31.03.2016	30.04.2016	31.05.2016	30.06.2016	31.07.2016	31.08.2016	30.09.2016	31.10.2016	30.11.2016	31.12.2016	Wzrost / spadek w miesiącu w pkt. proc.	Wzrost / spadek w stosunku do grudnia 2015 r. w pkt. proc.
bydowski	17,9	18,5	18,2	17,6	16,5	15,7	15,2	15,2	15,2					0,0	-2,7
chojnicki	14,5	15,1	15,2	14,9	14,0	13,8	13,0	12,8	12,5					-0,3	-2,0
człuchowski	19,0	19,6	19,6	19,0	17,8	17,5	17,6	16,2	16,2					0,0	-2,8
gdański	6,4	6,6	6,7	6,5	6,3	6,2	5,9	5,9	5,8					-0,1	-0,6
kartuski	5,6	6,1	6,1	5,5	5,1	4,8	4,3	4,1	4,2					0,1	-1,4
kościerski	10,7	11,2	10,8	9,9	9,0	8,6	8,2	7,8	7,9					0,1	-2,8
kwidzyński	9,5	10,1	10,1	9,6	9,9	9,3	8,8	8,3	8,4					0,1	-1,1
łębski	14,8	15,4	15,3	14,7	13,4	12,1	11,2	10,3	9,8					-0,5	-5,0
malborski	19,3	20,9	20,6	20,1	19,3	18,3	17,5	17,3	17,2					-0,1	-2,1
nowodworski	24,0	24,6	24,7	23,5	21,5	19,1	16,3	15,0	14,8					-0,2	-9,2
pucki	12,6	13,3	13,0	12,2	11,3	10,3	9,0	8,1	8,3					0,2	-4,3
ślupski	15,6	16,7	16,7	16,2	15,7	14,8	14,0	13,6	13,7					0,1	-1,9
starogardzki	11,7	12,3	12,1	11,6	10,9	10,5	9,6	9,3	8,9					-0,4	-2,8
sztumski	16,6	18,2	18,6	18,6	18,5	17,7	16,7	16,1	15,3					-0,8	-1,3
tczewski	9,3	9,9	10,2	9,7	9,1	8,7	8,4	8,2	8,2					0,0	-1,1
wejherowski	12,2	12,6	12,7	12,3	11,8	11,2	10,6	10,3	10,0					-0,3	-2,2
miasta na prawach powiatu															
Gdańsk	4,1	4,3	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,8	3,8					0,0	-0,3
Gdynia	5,0	5,1	5,2	5,1	4,9	4,7	4,4	4,3	4,2					-0,1	-0,8
Ślupsk	7,9	8,4	8,5	8,0	8,0	7,6	7,1	6,9	7,0					0,1	-0,9
Sopot	3,3	3,5	3,6	3,4	3,3	3,2	3,0	3,0	3,0					0,0	-0,3
Województwo	9,0	9,5	9,5	9,1	8,7	8,3	7,8	7,5	7,5					0,0	-1,5
Kraj	9,8	10,3	10,3	10,0	9,5	9,1	8,8	8,6	8,5					-0,1	-1,3

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Opublikowano: Instytut Badań nad Rynek Pracy, Wydział Demografii, Centrum Badań nad Rynek Pracy, Zarząd Województwa Pomorskiego, Urząd Województwa Pomorskiego