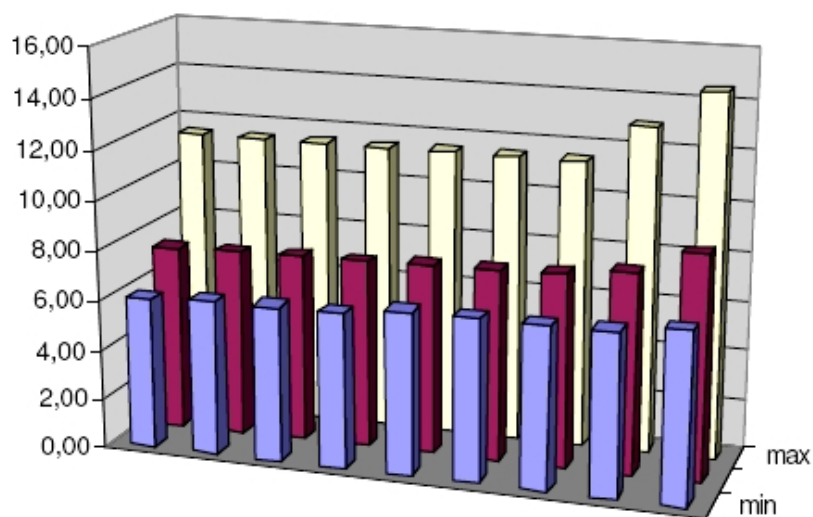


DZIAŁ I

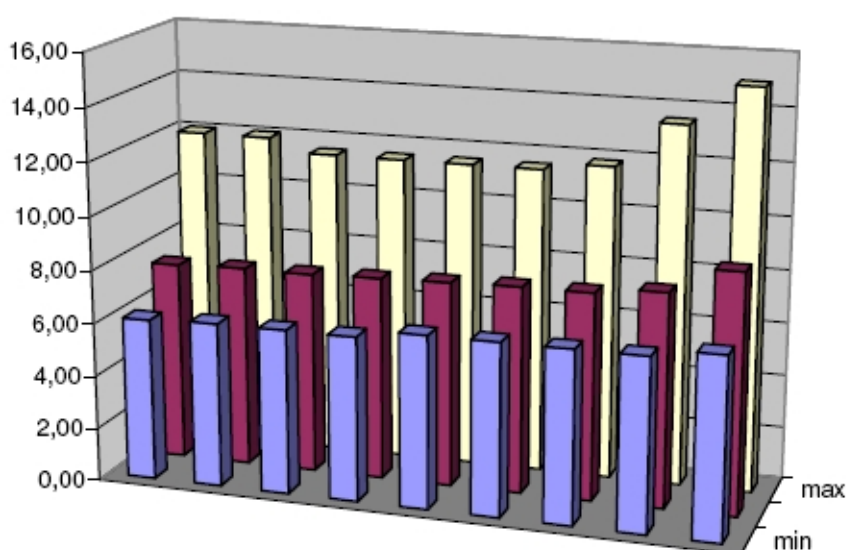
Stawki robocizny kosztorysowej – dane w przekroju kraju

Roboty instalacji sanitarnych



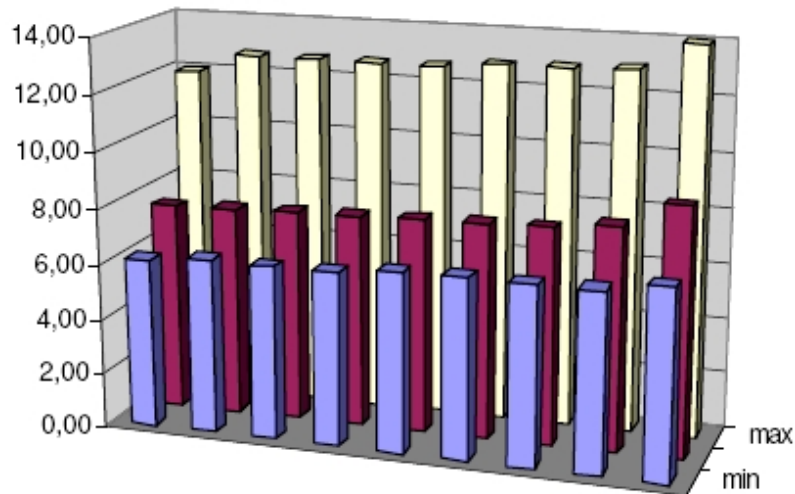
	I kw 2005 r.	II kw 2005 r.	III kw 2005 r.	IV kw 2005 r.	I kw 2006 r.	II kw 2006 r.	III kw 2006 r.	IV kw 2006 r.	I kw 2007 r.
■ min	6,10	6,20	6,20	6,20	6,50	6,50	6,50	6,50	6,80
■ średnia	7,41	7,49	7,52	7,54	7,62	7,69	7,74	8,02	8,93
□ max	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	13,00	14,50

Roboty instalacji elektrycznych



	I kw 2005 r.	II kw 2005 r.	III kw 2005 r.	IV kw 2005 r.	I kw 2006 r.	II kw 2006 r.	III kw 2006 r.	IV kw 2006 r.	I kw 2007 r.
■ min	6,10	6,20	6,20	6,20	6,50	6,50	6,50	6,50	6,80
■ średnia	7,51	7,58	7,59	7,65	7,72	7,79	7,80	8,04	9,01
□ max	12,00	12,00	11,50	11,50	11,50	11,50	11,80	13,50	15,00

Roboty inżynieryjne



	I kw 2005 r.	II kw 2005 r.	III kw 2005 r.	IV kw 2005 r.	I kw 2006 r.	II kw 2006 r.	III kw 2006 r.	IV kw 2006 r.	I kw 2007 r.
min	6,10	6,30	6,30	6,30	6,50	6,50	6,50	6,50	6,80
średnia	7,52	7,57	7,65	7,69	7,75	7,78	7,85	8,09	8,98
max	12,00	12,70	12,70	12,70	12,70	12,90	12,90	13,00	14,00

Stawki robocizny kosztorysowej w przekroju województw i wybranych miast notowane w I kwartale 2007 r.

ROBOTY SANITARNE

Nazwa województwa	R [zł/r-g]		
	średnia	min.	max.
Dolnośląskie	9,73	7,00	13,00
Kujawsko-pomorskie	8,58	7,00	11,00
Lubelskie	8,34	6,80	12,00
Lubuskie	9,03	7,00	12,00
Łódzkie	8,54	7,00	11,00
Mazowieckie	10,49	7,90	14,50
Małopolskie	9,52	6,80	14,00
Opolskie	9,28	7,20	12,00
Podlaskie	7,92	6,80	10,00
Podkarpackie	7,95	6,80	10,00
Pomorskie	9,47	7,00	13,00
Śląskie	9,30	7,20	13,00
Świętokrzyskie	8,03	6,80	10,50
Wielkopolskie	9,74	7,00	14,50
Warmińsko-mazurskie	8,14	7,00	10,50
Zachodnio-pomorskie	8,81	7,40	13,00

Nazwa miasta	R [zł/r-g]		
	średnia	min.	max.
Wrocław	10,77	8,00	13,00
Bydgoszcz	9,11	7,50	11,00
Lublin	8,90	7,60	12,00
Gorzów Wlkp.	9,56	7,50	12,00
Łódź	9,08	7,00	11,00
Warszawa	12,21	8,50	14,50
Kraków	10,71	8,00	14,00
Opole	9,89	8,00	12,00
Białystok	8,47	7,00	10,00
Rzeszów	8,41	7,00	10,00
Gdańsk	10,48	7,71	13,00
Katowice	9,92	7,50	13,00
Kielce	8,52	7,00	10,50
Poznań	10,69	7,60	14,50
Olsztyn	8,77	7,00	10,50
Szczecin	9,51	7,50	13,00

ROBOTY ELEKTRYCZNE

Nazwa województwa	R [zł/r-g]		
	średnia	min.	max.
Dolnośląskie	9,54	7,20	13,00
Kujawsko-pomorskie	8,63	6,80	11,00
Lubelskie	8,59	6,80	12,00
Lubuskie	9,21	7,20	12,00
Łódzkie	8,79	7,00	11,50
Mazowieckie	10,29	7,78	15,00
Małopolskie	9,51	7,20	13,00
Opolskie	9,34	7,50	12,00
Podlaskie	8,08	6,80	10,00
Podkarpackie	8,10	6,80	12,50
Pomorskie	9,60	7,50	13,50
Śląskie	9,49	7,20	13,00
Świętokrzyskie	8,14	7,00	10,50
Wielkopolskie	9,84	7,00	15,00
Warmińsko-mazurskie	8,17	6,80	10,50
Zachodnio-pomorskie	8,85	7,00	13,00

Nazwa miasta	R [zł/r-g]		
	średnia	min.	max.
Wrocław	10,59	7,60	13,00
Bydgoszcz	9,19	7,50	11,00
Lublin	9,08	7,80	12,00
Gorzów Wlkp.	9,71	7,50	12,00
Łódź	9,22	7,50	11,50
Warszawa	12,07	8,50	15,00
Kraków	10,76	8,00	13,00
Opole	9,92	8,00	12,00
Białystok	8,56	7,00	10,00
Rzeszów	8,59	7,00	12,50
Gdańsk	10,58	7,71	13,50
Katowice	10,04	8,00	13,00
Kielce	8,65	7,20	10,50
Poznań	10,79	8,50	15,00
Olsztyn	8,84	7,00	10,50
Szczecin	9,57	7,50	13,00

ROBOTY INŻYNIERYJNE

Nazwa województwa	R [zł/r-g]		
	średnia	min.	max.
Dolnośląskie	9,57	7,00	13,00
Kujawsko-pomorskie	8,74	6,80	11,00
Lubelskie	8,28	7,00	12,00
Lubuskie	9,05	7,00	12,50
Łódzkie	8,78	7,00	11,00
Mazowieckie	10,46	8,00	14,00
Małopolskie	9,61	7,00	14,00
Opolskie	9,16	7,50	12,00
Podlaskie	7,99	6,80	11,00
Podkarpackie	8,16	6,80	11,00
Pomorskie	9,50	7,50	13,50
Śląskie	9,34	7,00	12,00
Świętokrzyskie	8,18	7,00	10,50
Wielkopolskie	9,67	7,00	14,50
Warmińsko-mazurskie	8,07	6,80	10,50
Zachodnio-pomorskie	9,16	7,00	13,00

Nazwa miasta	R [zł/r-g]		
	średnia	min.	max.
Wrocław	10,52	8,00	13,00
Bydgoszcz	9,24	7,50	11,00
Lublin	9,02	7,50	12,00
Gorzów Wlkp.	9,61	7,50	12,50
Łódź	9,26	7,50	11,00
Warszawa	12,24	9,00	14,00
Kraków	10,72	7,80	14,00
Opole	9,83	8,00	12,00
Białystok	8,59	7,00	11,00
Rzeszów	8,69	7,00	11,00
Gdańsk	10,54	8,00	13,50
Katowice	9,94	8,00	12,00
Kielce	8,70	7,50	10,50
Poznań	10,66	8,00	14,50
Olsztyn	8,71	7,00	10,50
Szczecin	9,89	8,00	13,00