

Przykładowe analizy (dane fikcyjne)

Architekt/projektant systemów IT/Opis stanowiska

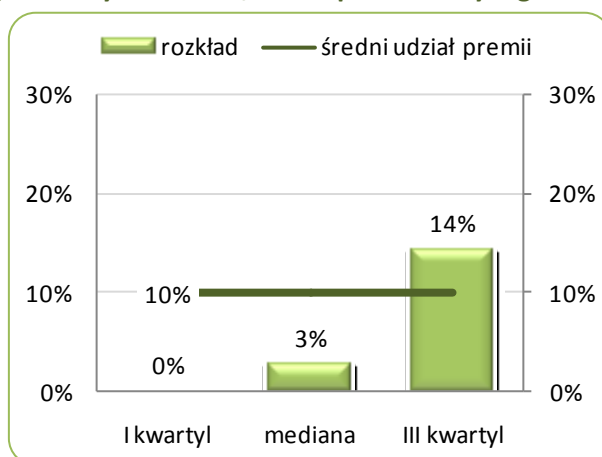
Opis stanowiska

- ✓ tworzy modele systemów spełniających wymagania klienta i zalecenia projektowe,
- ✓ doradza w zakresie opracowania koncepcji projektów informatycznych,
- ✓ opracowuje i analizuje projekty informatyczne z uwzględnieniem wymagań jakościowych,
- ✓ przygotowuje dokumentację projektową na podstawie zatwierdzonej strategii,
- ✓ bierze udział w określaniu technik i narzędzi projektowych,
- ✓ oszacowuje pracochłonność wykonywanych zadań.

Architekt/projektant systemów IT/Dane ogólne

	próba	1 decyl	I kwartyl	mediana	III kwartyl	9 decyl	średnia
wynagrodzenie podstawowe	302	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
wynagrodzenia całkowite	302	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000

Architekt/projektant systemów IT/Udział premii w wynagrodzeniu całkowitym



Architekt/projektant systemów IT/Kapitał, zatrudnienie, typ firmy i branża

		próba	1 decyl	I kwartył	mediana	III kwartył	9 decyl	średnia
kapitał	polski	161	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	zagraniczny	141	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
zatrudnienie	małe przedsiębiorstwo (1-49)	110	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	średnie przedsiębiorstwo (50-249)	123	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	duże przedsiębiorstwo (250 i więcej)	69	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
typ firmy	państwowa - spółka skarbu państwa	21	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	prywatna	123	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	sfery budżetowej lub komunalnej	100	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	własna działalność gospodarcza	58	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
branża	bankowość	22	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	media, wydawnictwa, reklama, PR	29	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	przemysł lekki	34	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	technologie informatyczne (IT)	69	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	telekomunikacja	47	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	usługi	69	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000

Architekt/projektant systemów IT/Miasto i region

		próba	1 decyl	I kwartył	mediana	III kwartył	9 decyl	średnia
miasto	Warszawa	58	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	Kraków	31	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	Wrocław	28	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	Gdańsk	30	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	Katowice	30	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000

województwo	mazowieckie	62	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	małopolskie	32	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	dolnośląskie	30	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	pomorskie	32	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	śląskie	33	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	wielkopolskie	34	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000

Architekt/projektant systemów IT/Wykształcenie, język, staż pracy, wiek i płeć

		próba	1 decyl	I kwartył	mediana	III kwartył	9 decyl	średnia
wykształcenie	średnie	23	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	wyższe - licencjat	171	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	niepełne wyższe (absolutorium studiów inż. lub mgr)	25	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	wyższe - inż. lub mgr	64	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	studia podyplomowe	22	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	j. angielski	średni	86	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000
j. angielski	dobry	81	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	bardzo dobry	54	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
j. niemiecki	średni	53	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	dobry	31	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
staż pracy	1	65	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	2 - 3	55	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	4 - 5	38	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	6 - 8	35	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	9 - 10	44	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	wiek	21-25	63	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000
wiek	26-30	72	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	31-35	43	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	36-40	54	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
płeć	kobiety	121	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000

	mężczyźni	181	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
Architekt/projektant systemów IT /Kompetencje IT								
		próba	1 decyl	I kwartył	mediana	III kwartył	9 decyl	średnia
język programowania	XML	57	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	C/C++/VisualC++	65	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	Java/JSP/J2EE	88	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	SQL/PLSQL	117	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	Perl	33	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	bash/sh/awk	28	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	JavaScript/AJAX	52	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	Delphi	31	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	.NET	59	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	C#	59	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	HTML/CSS	57	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	VisualBasic	23	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	PHP	27	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
narzędzia: bazy danych	DB2	20	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	Oracle	90	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	MySQL	43	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	Microsoft SQL Server	78	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	PostgreSQL	32	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
narzędzia: sieci	serwery HTTP (Apache, Lighttpd, ngix, IIS, Tomcat)	51	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	administracja sieci LAN	24	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	administracja sieci WAN	23	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
narzędzia: inne	systemy SAN (np. IBM, Sun, HP)	36	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	messaging (np. Lotus Notes)	48	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	systemy wspomagania projektowania CAD	32	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000

system operacyjny	Unix	57	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	Solaris	29	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	Linux	85	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	Windows	187	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	FreeBSD	23	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000
	Novell	42	3 000	5 000	6 000	9 000	11 000	7 000

Architekt/projektant systemów IT /Świadczenia dodatkowe

