

04.04.2019

Informacja prasowa portalu

wynagrodzenia.pl

Pytania i dodatkowe informacje:

media@sedlak.pl

KTÓRE CERTYFIKATY IT OPŁACA SIĘ POSIADAĆ?

Na temat certyfikatów IT spotkać można różne opinie. Na pewno stanowią one potwierdzenie posiadanej wiedzy co jest pomocne przy awansie na kolejne szczeble kariery czy przy szukaniu nowego miejsca pracy. Z drugiej strony osoby z branży często wskazują, że posiadanie przysłowiowego „papierka” nie zawsze świadczy o wyższych kwalifikacjach. Wskazują one, że rosnąca popularność certyfikatów deprecjonuje ich znaczenie a „więcej” nie zawsze znaczy „lepiej”. Czy warto więc podjąć trud ich zdobycia? Opierając się na trzech różnych badaniach wynagrodzeń postaramy się odpowiedzieć na to pytanie.

IT Skills and Salary Report 2018 firmy Global Knowledge

Firma Global Knowledge badając wynagrodzenia pracowników IT z całego świata, przeanalizowała również płace osób posiadających certyfikaty. Podstawowe wnioski z raportu to:

- w 2018 roku 89% pracowników IT posiadało przynajmniej jeden certyfikat IT (3 pp. więcej niż rok wcześniej). W Ameryce Północnej wskaźnik ten wyniósł 85%. W obszarze EMEA (Europa, Bliski Wschód, Afryka) 92%,
- **zarobki osób posiadających przynajmniej jeden certyfikat IT były o 9% wyższe niż w grupie nieposiadającej żadnego certyfikatu.** W Ameryce północnej różnica ta wyniosła 22%.

Najwyższe zarobki osiągnęli pracownicy posiadający certyfikaty należące do kategorii architektury biznesowej. Ich średnie zarobki wyniosły 7 322 USD miesięcznie. Wysokie płace osiągały również osoby posiadające certyfikaty rządowe i należące do grupy Amazon Web Services.

Tabela 1. Najwyżej opłacani pracownicy IT, którzy w 2018 roku posiadali certyfikaty z poszczególnych kategorii

kategoria certyfikatu	średniomiesięczne zarobki brutto (USD)		
	świat	EMEA	Ameryka Płn.
architektura biznesowa (np. TOGAF)	7 322	7 011	9 355
rządowe (np. CGEIT, COBIT)	7 035	6 043	9 025
Amazon Web Services (AWS)	7 009	6 471	9 438
zarządzanie wiedzą (np. KCSP, KCSF)	6 902	6 985	7 893
bezpieczeństwo IT (np. CISA, CEH, CISSP, CIPM)	6 888	5 435	8 424

Źródło: IT Skills and Salary Report 2018, Global Knowledge

Osoby posiadające certyfikat CISSP (Certified Information Systems Security Professional) zarabiały najwięcej. Ich płace wyniosły 8 346 USD miesięcznie. Warto zwrócić uwagę, że w pierwszej dziesiątce najwyżej opłacanych certyfikatów znalazły się cztery certyfikaty związane z bezpieczeństwem IT (CISSP, CRISSC, CISM, Security+).

Tabela 2. Najwyżej opłacani pracownicy IT, którzy w 2018 roku posiadali poszczególne certyfikaty

certyfikat	średniomiesięczne zarobki brutto (USD)		
	świat	EMEA	Ameryka Płn.
CISSP: Certified Information Systems Security Professional (ISC)	8 346	6 678	9 164
CRISSC: Certified in Risk and Information Systems Control (ISACA)	7 766	6 571	8 997
CGEIT: Certified in the Governance of Enterprise IT (ISACA)	7 735	6 484	9 795
AWS: Certified Developer - Associate	7 565	6 931	9 415
AWS: Certified Solutions Architect - Associate	7 289	6 459	9 814

CISM: Certified information Security Manager (ISACA)	7 186	6 128	8 827
PMP: Project Management Professional	7 146	5 827	8 617
Six Sigma Green Belt	7 100	6 569	8 322
Project+ (CompTIA)	6 631	4 032	7 285
Security+ (CompTIA)	6 593	4 699	7 001

Źródło: IT Skills and Salary Report 2018, Global Knowledge

Raport Technology Salary Guide 2019 firmy Robert Half Technology

Firma Robert Half Technology również zbadała wysokość zarobków osób posiadających certyfikaty IT. Dodatkowo w swoim raporcie autorzy uwzględnili również stanowiska zajmowane przez badane osoby a także koszt zdobycia certyfikatu. W badaniu uczestniczyły firmy ze Stanów Zjednoczonych i Kanady.

Najwyższe wynagrodzenia otrzymywali inżynierowie big data posiadający certyfikat CDMP. Ich średniomiesięczne zarobki były bliskie 13 000 USD. Wysokie zarobki osiągnęli również menedżerowie bezpieczeństwa informatycznego z certyfikatem CISM oraz architekci sieci z certyfikatem CCAr. W ostatnim przypadku należy jednak zwrócić uwagę na wysoki koszt uzyskania takiego certyfikatu.

Tabela 3. Najwyżej opłacani pracownicy IT na poszczególnych stanowiskach, którzy w 2018 roku posiadali certyfikaty

stanowisko	certyfikat	koszt zdobycia certyfikatu*	średniomiesięczne zarobki brutto (USD)
inżynier big data	Certified Data Management Professional (CDMP)	1 497	12 958
menedżer bezpieczeństwa informatycznego	Certified Information Security Manager (CISM)	625	11 583
architekt sieci	Cisco Certified Architect (CCAr)	15 000	11 458
architekt aplikacji	AWS Certified Solutions Architect	170	11 313

inżynier baz danych	Microsoft Certified Solutions Expert (MCSE)	165	11 125
analityk bezpieczeństwa danych	Certified Information Systems Security Professional (CISSP)	699	10 438
inżynier oprogramowania	Oracle Certified Professional, Java	245	10 375
inżynier sieci bezprzewodowej	Cisco Certified Network Professional Wireless (CCNP Wireless)	1 200	10 167
inżynier ds. niezawodności	AWS Certified DevOps Engineer - Professional	300	9 875
menedżer projektu IT	Project Management Professional (PMP)	405	9 625

** w koszcie zdobycia certyfikatu uwzględniono opłatę aplikacyjną oraz koszt egzaminu
Źródło: Technology Salary Guide 2019, Robert Half Technology*

wynagrodzenia.pl

Sedlak & Sedlak wyraża zgodę na publikację niniejszego opracowania pod warunkiem powołania się na źródło: wynagrodzenia.pl oraz zamieszczenie pod artykułem aktywnego linku do strony Ogólnopolskiego Badania Wynagrodzeń (<http://wynagrodzenia.pl/t/ogolnopolskie-badanie-wynagrodzen-np>) czcionką nie mniejszą niż czcionka użyta w publikacji.