



Rynek specjalistów IT w Krakowie rośnie mimo rozwoju sztucznej inteligencji

2026-05-22

Kraków umacnia swoją pozycję jako jeden z kluczowych ośrodków technologicznych w Polsce i Europie Środkowo-Wschodniej. Z najnowszego „2026 Krakow IT Market Report” wynika, że liczba specjalistów IT pracujących w mieście wzrosła w ciągu roku o 5 proc. i wynosi obecnie około 65 tys. Kraków wybrało w ostatnim roku 12 nowych międzynarodowych graczy z sektora tech, a istniejące tutaj firmy prowadzą kolejne rekrutacje na nowe pozycje.

Raport opracowany przez MOTIFE we współpracy z ASPIRE oraz Miastem Kraków pokazuje, że mimo dynamicznego rozwoju narzędzi opartych na sztucznej inteligencji, sektor IT nadal się rozwija. W całej Polsce zatrudnionych jest już około 430 tys. informatyków, a Kraków pozostaje największym i najbardziej dojrzałym rynkiem technologicznym w regionie.

– Siłą Krakowa jest ścisła współpraca uczelni, biznesu i samorządu. To ona pozwala nam rozwijać kompetencje przyszłości, wdrażać innowacyjne rozwiązania i tworzyć warunki do długoterminowego, zrównoważonego wzrostu. Jako miasto będziemy nadal wspierać rozwój nowoczesnych technologii oraz inwestować w infrastrukturę, edukację i jakość życia - podkreśla Aleksander Miszański, Prezydent Miasta Krakowa.

Międzynarodowe firmy i silny rynek pracy

Krakowski ekosystem IT opiera się głównie na firmach międzynarodowych, które zapewniają 84 proc. miejsc pracy w sektorze. Największy udział mają przedsiębiorstwa ze Stanów Zjednoczonych, odpowiadające za 42 proc. zatrudnienia. Wśród firm z Unii Europejskiej dominują podmioty francuskie.

Największym pracodawcą IT w Krakowie pozostaje Cisco, zatrudniająca około 2 150 specjalistów. W mieście działa łącznie 10 firm, z których każda zatrudnia co najmniej tysiąc informatyków. Razem tworzą one około 18 tys. miejsc pracy.

Stabilne wynagrodzenia i zmieniające się kompetencje

Z raportu wynika, że wynagrodzenia w sektorze IT ustabilizowały się. Mediana płac brutto dla programistów średniego szczebla wynosi około 17 tys. zł miesięcznie, a koszt zatrudnienia nowego specjalisty jest nieco niższy niż rok wcześniej. Poziom dobrowolnej rotacji utrzymuje się na stabilnym poziomie około 6 proc.

Jednocześnie rośnie znaczenie nowych kompetencji. Aż 78 proc. firm działających w Krakowie wdrożyło już narzędzia AI w procesach tworzenia oprogramowania. Sztuczna inteligencja wspiera głównie zadania rutynowe, takie jak testy, dokumentacja czy rozwój nowych funkcjonalności, zmieniając profil poszukiwanych specjalistów.



**Magiczny
Kraków**

Kraków jako centrum rozwoju AI

Rozwojowi sztucznej inteligencji sprzyjają także inwestycje infrastrukturalne i akademickie. Jednym z kluczowych projektów jest Gaia AI Factory - inicjatywa współfinansowana ze środków publicznych i przy wsparciu Komisji Europejskiej, której celem jest rozwój infrastruktury obliczeniowej dla badań i wdrażania rozwiązań AI.