

Polska



Dolina Krzemowa i San Francisco
Bay Area

2017-01-09 21:48:52



Dolina Krzemowa to region o powierzchni 3 885 km², znajdujący się na południe od zatoki San Francisco i obejmuje 35 miast w ramach 4 powiatów (counties). Zamieszkuje w niej ok. 3,5 mln mieszkańców. Dolina Krzemowa charakteryzuje się położeniem w pobliżu uniwersytetów (m.in.: Stanford University, University of California, Berkeley) rządowych centrów badawczych, dużą liczbą wykształconych pracowników (ok. 41% pracowników na dyplom wyższej uczelni) i dostępem do venture capital (ponad 40 % venture capital USA znajduje się w Dolinie Krzemowej).

Dolina Krzemowa to mekka innowacji, technologii i przedsiębiorczości. Ponadto, jest to także centrum biotechnologii, clean-tech, nano-technologii oraz sektora urzędów medycznych. Ponadto, Dolina Krzemowa skupia najlepszych pracowników w dziedzinie wysokich technologii (387 tys.), których średnie zarobki wynoszą 144 tys USD rocznie. W Silicon Valley jest 10 299 firm, średnia wartość wynosi 4,7 mln USD. Ilość start-upów w San Francisco Bay Area to 3 442. W Dolinie Krzemowej jest 14 838 inwestorów, a w 2011 roku 11,8 mld USD zainwestowano w 430 firm w sektorze nowych technologii. Blisko 52 % start-upów założonych zostało przez imigrantów, w tym najwięcej z Indii i Chin. Ponadto 1/3 naukowców i inżynierów z Doliny Krzemowej to imigranci, Dodatkowo prawie 1/4 firm high-tech od 1980 roku prowadzona jest przez Chińczyków (17 %) albo Hindusów (7 %).

Znajdujące się na liście „Fortune 1000” przedsiębiorstwa z branży hi-tech, które mają swoje siedziby w Dolinie Krzemowej to Adobe Systems (San José), Advanced Micro Devices, Agilent Technologies (Palo Alto), Altera (San José), Apple Inc. (Cupertino), Applied Materials, Atmel (San José), Cisco Systems (San José), eBay (San José), Facebook (Menlo Park), Google (Mountain View), Hewlett-Packard, Intel, Intuit, Juniper Networks, KLA Tencor, LSI Logic, Marvell Semiconductors, Maxim Integrated Products, Morabito Corporation (M-Corporation), National Semiconductor, NetApp, Nvidia, Oracle Corporation, Salesforce.com, SanDisk, Sanmina-SCI, Symantec (Mountain View, Yahoo!), Xilinx Inc. (San José), Multitask, Zend Technologies (Cupertino).

W Dolinie Krzemowej i terenach wokół zatoki San Francisco jest 41 Konsulatów Generalnych i 25 Konsulów Honorowych, a wiele firm zagranicznych ma także tutaj swoje przedstawicielstwa oraz prowadzą własne centra badawcze (np. SAP, VW, Nokia, Samsung, Ericsson).

Na terenie Doliny Krzemowej i San Francisco Bay Area działa wiele akceleratorów wspierających firmy chcące wejść na tamtejszy rynek oraz poszukujące dofinansowania lub inwestora. Są to akceleratory publiczne działające non-profit, działające dla zysku prywatne instytucje oraz specjalnie do tego powołane przez narodowe rządy - akceleratory narodowe. Ponadto, występują także akceleratory, które reprezentują partnerstwo publiczno-prywatne. Publiczne akceleratory to m.in.: US Market Access Center (US MAC), Plug and Play Technology Center (P&P) oraz Irish Enterprise Center Innovation Center (IIC).

Akceleratory narodowe (bridge organizations) to m.in. : Holland in the Valley, C100 (Kanada), ApexBrasil, Spanish Technology Center (STC), BootstrapLab (Szwecja), French Tech Hub, German Silicon Valley Accelerator (Niemcy), Innovation Norway/Innovation House Silicon Valley (Norwegia), Mind the Bridge (Włochy), Spain Tech Center (Hiszpania), Enterprise Ireland (Irlandia), Silicon Valley Acceleration Center (Polska) Innovation Center Denmark (Dania), Enterprise Estonia, Czechinvest (Republika Czeska) oraz Startup Latvia.

Inne akceleratory w Dolinie Krzemowej i San Francisco Bay Area to: Y Combinator, 500 Startups, i/o Ventures, Founder Institute, AngelPad, Dogpatch Labs, Innovation Endeavors, Matter, Upwest Labs, Teens in Tech Incubator, YouWeb Incubator, t Floor Labs (AOL Ventures), KickLabs, Inveneo, MissionSocial, RockHealth, Blue Print.



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**MINISTERSTWO
ROZWOJU**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego