

| Informacja prasowa

Anna Hughes
anna@software.org
+1 202-530-5177

Simos Piperidis
spiperidis@cambre-associates.com
+32 (0)2 645 79 90

Wkład branży oprogramowania w PKB Unii Europejskiej wynosi 1 bln euro. Sektor przyczynił się również do powstania w UE 12,7 miliona miejsc pracy.

Według najnowszych badań rozwój branży oprogramowania jest szybszy niż tempo wzrostu europejskiej gospodarki

- Branża oprogramowania rozwija się w Polsce dynamicznie: jej bezpośredni wkład w gospodarkę wyniósł w 2016 roku 26,4 miliarda złotych, co stanowi wzrost o 33,8% w stosunku do roku 2014.
- Całkowite roczne zarobki w branży oprogramowania w Polsce wzrosły aż o 36% (od 2014 r.) i wynoszą 13,2 miliarda.
- W kraju odnotowano także duży wzrost, jeśli chodzi o liczbę miejsc pracy: zatrudnienie w branży oprogramowania wzrosło o 26,3%.

BRUKSELA — 9 października 2018 r. — Branża oprogramowania odgrywa wiodącą rolę w rozwoju gospodarki unijnej. Jej wkład w całkowite PKB Unii wyniósł w 2016 roku aż 1 bilion euro. Oznacza to wzrost o blisko 10% w stosunku do roku 2014. Jest zatem większy niż tempo wzrostu całego PKB Unii, które wynosi 6%. Badanie pt. „[The Growing €1 Trillion Impact of Software](#)” przeprowadził zespół [Software.org: BSA Foundation](#) w oparciu o dane z ośrodka badawczego Economist Intelligence Unit. Analiza dowodzi również, że branża oprogramowania przyczyniła się do powstania w UE **12,7 miliona miejsc pracy**.

Sektor pręźnie rozwija się także w poszczególnych państwach członkowskich. Największe rynki to wciąż Wielka Brytania, Francja i Niemcy (generują one ponad 60% unijnego PKB branży), jednak kraje takie Szwecja czy Polska rozwijają się pod tym względem w oszałamiającym tempie. W Szwecji branża oprogramowania zanotowała w badanym okresie dwóch lat wzrost 43,9%, podczas gdy w całej Europie wyniósł on 22,4%.

„Oprogramowanie pozwala ludziom na całym świecie zakładać nowe firmy i opracowywać produkty, które prowadzą do poprawy jakości życia i ożywienia gospodarki” mówi Victoria Espinel, prezes Software.org oraz prezes i CEO organizacji BSA | The Software Alliance. „Badanie potwierdza, że oprogramowanie stanowi nieodłączną część europejskiej rzeczywistości gospodarczej. Pozytywny wpływ branży na gospodarkę w Europie stale rośnie. To pokazuje, że oprogramowanie to nie tylko skomplikowany kod, ale przede wszystkim miliony miejsc pracy”.

Badanie pokazuje również wpływ branży na tworzenie wysokiej jakości zatrudnienia. Firmy software'owe zatrudniały w 2016 roku w Europie bezpośrednio 3,6 miliona pracowników (w 2014 – 3,1 miliona). Ogółem branża oprogramowania przyczyniła się do utworzenia w 2016 roku w Europie 12,7 miliona miejsc pracy, co stanowi wzrost o 10% w porównaniu z rokiem 2014.



Specjaliści zatrudniani w takich miejscach pracy posiadają wysokie kwalifikacje i otrzymują wysokie wynagrodzenie: według badania EIU łączna wartość bezpośrednich wynagrodzeń w branży we wszystkich 28 krajach Unii wzrosła z 139,2 mld euro w 2014 roku do 162,1 mld euro w roku 2016 (wzrost o 16,4%). Najbardziej widać to na mniejszych rynkach: w Szwecji wzrost zarobków w branży wyniósł w okresie 2014–2016 31,4%, zaś w Polsce – 30,4%.

„Europa z entuzjazmem odnosi się do możliwości, jakie niesie ze sobą oprogramowanie. Przyczynia się ono bowiem do powstawania miejsc pracy w niemalże każdym sektorze – od usług odzyskiwania danych po przetwarzanie informacji oraz księgowość. Ponadto co roku powstają zupełnie nowe stanowiska, takie jak np. inżynier strategicznych danych w chmurze czy specjalista ds. big data”, mówi Chris Hopfensperger, dyrektor zarządzający Software.org.

Bezpośredni wkład branży oprogramowania w gospodarkę unijną wyniósł w 2016 roku ponad 300 miliardów euro, o 22,4% więcej niż w roku 2014. Oprócz licznych statystyk badanie zawiera również szereg przykładów tego, jak oprogramowanie zmienia życie i pracę nas wszystkich: od archeologów tworzących trójwymiarowe modele zabytków w miejscach zagrożonych konfliktem czy inżynierów zajmujących się renowacją tuneli przy użyciu skanowania 3D po naukowców wykonujących „fotografie akustyczne” dla głuchoniemych oraz browarników wykorzystujących sztuczną inteligencję do tworzenia i katalogowania tysiąca próbek piwa dziennie.

Badanie skupiające się na Unii Europejskiej oraz siedmiu państwach członkowskich (Francji, Niemczech, Włoszech, Wielkiej Brytanii, Holandii, Szwecji i Polski) dostępne jest [tutaj](#).

###

Informacje o Software.org

Software.org: BSA Foundation to niezależny i bezstronny międzynarodowy ośrodek badawczy, którego celem jest pomoc ludziom w lepszym zrozumieniu wpływu oprogramowania na życie, gospodarkę i społeczeństwo. Fundacja (z siedzibą w Waszyngtonie) publikuje badania opisujące zależności między oprogramowaniem a społeczeństwem, a także prowadzi dyskusje z decydentami politycznymi i opinią publiczną w celu opracowywania przepisów dostosowanych do najnowocześniejszych technologii. Organizacja pracuje również na rzecz rozwoju przyszłych pracowników, zachęcając zróżnicowaną społeczność młodych programistów do udziału w szkoleniach i powiększania swoich umiejętności. Zachęcamy do obserwowania Software.org na Twitterze: @BSA_Foundation.

