**AWS ogłasza program AWS Build dla nowych startupów**

**Amazon Web Services (AWS) ogłosił uruchomienie AWS Build, nowego globalnego programu mającego na celu wspieranie przedsiębiorców na wczesnym etapie ich działań w chmurze w budowaniu, udoskonalaniu i uruchamianiu innowacyjnych aplikacji. W ciągu 10 tygodni 500 startupów z całego świata otrzyma wskazówki biznesowe i techniczne, aby jak najlepiej wykorzystać elastyczność i skalowalność technologii AWS do uruchomienia swoich produktów we wczesnej fazie rozwoju (Minimum Viable Product, MVP).**

Startupy otrzymają także wiedzę, aby włączyć najbardziej zaawansowane technologie chmurowe do swoich aplikacji, od analityki po sztuczną inteligencję i uczenie maszynowe. Program pomoże również założycielom w podejmowaniu strategicznych decyzji związanych z rozwojem produktu, monetyzacją ich pomysłu czy gdzie znaleźć i kiedy korzystać z klientów beta, aby w powodzeniem wprowadzić swoje produkty na rynek.

Zgłoszenia do programu rozpoczęły się 9 sierpnia i będą przyjmowane do 22 września 2023 roku. Startupy mogą zapisać się do programu AWS Build na stronie: <https://aws.amazon.com/startups/accelerators/build>

Program AWS Build ma formułę online z cotygodniowymi wirtualnymi spotkaniami z ekspertami od architektury rozwiązań AWS, biznesowymi sesjami pt. „ask me anything” z inwestorami i liderami branży oraz wydarzeniami networkingowymi. Program potrwa od 9 października do 15 grudnia i będzie prowadzony w języku angielskim. Aby w pełni skorzystać z AWS Build, startupy muszą mieć działający prototyp i lidera technicznego w swoim zespole.

Założyciele startupów wybranych do programu otrzymają do 2 tys. USD w postaci kredytów AWS, które pomogą im budować produkty i usługi w chmurze. Startupy z całego świata mogą ubiegać się o udział w programie, a założyciele, którzy w przeszłości aplikowali do jednego z programów akceleracyjnych AWS, ale byli na zbyt wczesnym etapie, aby się do niego zapisać, zostaną automatycznie zaproszeni do udziału w AWS Build. Po zakończeniu programu założyciele zostaną zaproszeni do dołączenia do społeczności AWS Build, globalnej wirtualnej sieci ekspertów technicznych, z której mogą korzystać w celu dalszej współpracy i doradztwa w miarę skalowania.

Aby zgłosić się do AWS Build, wszyscy kandydaci będą musieli dołączyć do programu [AWS Activate](https://aws.amazon.com/startups/accelerators/build), gdzie mogą uzyskać dostęp do treści biznesowych i technicznych obejmujących niezliczone tematy, od pozyskiwania funduszy i wskazówek prawnych po dokumentację techniczną dotyczącą architektury rozwiązań i innych tematów, takich jak np. generatywna sztuczna inteligencja. Ponadto, wnioskodawcy mogą kwalifikować się do ubiegania o inne pakiety kredytowe do 100 tys. USD, kontynuując swój biznes w chmurze, a także korzystać z ofert partnerskich za pośrednictwem AWS Activate.

- - -

**O Amazon Web Services**

Od ponad 15 lat Amazon Web Services jest najbardziej wszechstronną i szeroko stosowaną ofertą chmury na świecie. AWS stale rozszerza swoje usługi, aby obsługiwać praktycznie każdą operację informatyczną w chmurze, obecnie oferując ponad 200 w pełni funkcjonalnych usług obliczeniowych, pamięci masowej, baz danych, usług sieciowych, analiz, uczenia maszynowego (ML) i sztucznej inteligencji (AI), Internetu rzeczy (IoT), rozwiązań mobilnych, zabezpieczeń, rozwiązań hybrydowych, wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości (VR i AR), tworzenia, wdrażania i zarządzania aplikacjami w 99 strefach dostępności (AZ) w 31 regionach geograficznych, z ogłoszonymi planami dotyczącymi kolejnych 15 stref dostępności i pięciu innych Regionów AWS w Kanadzie, Izraelu, Malezji, Nowej Zelandii i Tajlandii. Niedawno firma otworzyła Lokalną Strefą AWS w Warszawie. Miliony klientów, w tym najszybciej rozwijające się startupy, największe przedsiębiorstwa i wiodące agencje rządowe ufają AWS w zakresie ich infrastruktury, zwiększania elastyczności i obniżania kosztów. Więcej informacji o AWS na stronie [aws.amazon.com](https://protect-eu.mimecast.com/s/TOBHCjvlRiljlJwVcR6uLF?domain=cts.businesswire.com)