# Call for Code Global Challenge

In the Call for Code Global Challenge, you can join the fight against climate change by building and deploying open source solutions in the cloud. By participating, you’ll build critical skills for yourself and your teams and deploy solutions to help communities across the globe.

Built on open source principles, the Call for Code Global Challenge asks developers and problem solvers to form teams and develop solutions that address specific problems in unique, clearly demonstrable ways. The most successful solutions are those scoped to have the greatest community impact with the smallest technological footprint. Last year’s winner Agrolly is a perfect example, with its mobile application to help small farmers better understand what to plant, based on weather patterns and crop characteristics.

[According to the United Nations](https://www.un.org/en/global-issues/climate-change), “The impacts of climate change are global in scope and unprecedented in scale. Without drastic action today, adapting to these impacts in the future will be more difficult and costly.” Given the far-reaching and devastating effects of climate change, we have divided the 2021 Global Challenge into three sub-themes:

* Clean water and sanitation
* Zero hunger
* Responsible production and green consumption

**Submissions close on July 31, 2021.**

Teams of up to five participants, each at least 18 years old, are allowed. A participant may not be part of multiple teams. Teams competing for the University Challenge must ensure that all team members are enrolled in an accredited institution of higher education.

*Informacje pochodzą ze strony:* [*https://callforcode.org/global-challenge/*](https://callforcode.org/global-challenge/)

# Call for Code Global Challenge

W ramach programu Call for Code Global Challenge możesz przyłączyć się do walki ze zmianami klimatu poprzez budowanie i wdrażanie rozwiązań open source w chmurze. Biorąc udział w projekcie, ty i twój zespół zdobędziecie kluczowe umiejętności oraz wdrożycie rozwiązania, które pomogą społecznościom na całym świecie.

Zbudowany na zasadach open source program Call for Code Global Challenge, prosi programistów
i osoby rozwiązujące problemy o tworzenie zespołów i opracowywanie rozwiązań w unikalny, łatwy do zademonstrowania sposób. Najbardziej skuteczne rozwiązania to takie, które mają największy wpływ na społeczność przy najmniejszym nakładzie technologicznym. Doskonałym przykładem jest zeszłoroczny zwycięzca Agrolly, którego aplikacja mobilna pomaga drobnym rolnikom lepiej zrozumieć, co sadzić, w oparciu o wzorce pogodowe i charakterystykę upraw.

[Według ONZ](https://www.un.org/en/global-issues/climate-change), „Skutki zmian klimatu mają zasięg globalny i bezprecedensową skalę. Bez zdecydowanych działań dzisiaj, przystosowanie się do tych skutków w przyszłości będzie trudniejsze
i bardziej kosztowne.” Biorąc pod uwagę dalekosiężne i niszczycielskie efekty zmiany klimatu, w roku 2021 podzieliliśmy program na trzy podtematy:

* Czysta woda i infrastruktura sanitarna
* Brak głodu
* Odpowiedzialna produkcja i ekologiczna konsumpcja

**Możliwość przesyłania zgłoszeń kończy się 31 lipca 2021 roku.**

Zespoły mogą składać się z maksymalnie 5 uczestników (każdy z nich musi mieć ukończone 18 lat). Jeden uczestnik nie może być częścią kilku zespołów. Zespoły rywalizujące w Wyzwaniu Uniwersyteckim muszą zapewnić, że wszyscy członkowie zespołu są zapisani do akredytowanej instytucji szkolnictwa wyższego.

*Informacje pochodzą ze strony: https://callforcode.org/global-challenge/*