

# Biuro Nowych Technologii IPN po raz kolejny bierze udział w największym stacjonarnym hackatonie w Europie!

HackYeah! to największa impreza w Europie zrzeszająca kreatywne osoby wyspecjalizowane w nowych technologiach, a także ekspertów w różnych językach programowania rozwiązujących globalne problemy za pomocą wszelkich posiadanych narzędzi, jak również tych, którzy dopiero rozpoczynają swoją przygodę z programowaniem. Kolejna już 8. edycja odbędzie się całkowicie stacjonarnie w Tauron Arenie w Krakowie i potrwa od 19 do 20 listopada. Przedsięwzięcie po raz kolejny wspierane jest przez GovTech. HackYeah! to idealna okazja, by sprawdzić swoje umiejętności, nauczyć się nowych rzeczy oraz zdobyć atrakcyjne nagrody. Tegoroczna edycja przewiduje dla uczestników wiele wyzwań i dwie bardzo ważne otwarte kategorie – Less Waste i IoT (Internet of Things). Pula nagród przekroczyła już 250 000 PLN! Cały dochód z biletów zostanie przekazany fundacji Hakersi, która wspiera rozwój technologiczny dzieci wykluczonych cyfrowo.



INSTYTUT  
PAMIĘCI  
NARODOWEJ



BIURO  
NOWYCH  
TECHNOLOGII

IPN PARTNEREM WYZWANIA HACK YEAH  
TAURON ARENA W KRAKOWIE 19-20.11.2022



**HACK** **YEAH**

Zbliżająca się edycja będzie kolejną, w której swój udział weźmie Instytut Pamięci Narodowej w roli partnera zadania! Przedstawiciele Biura Nowych Technologii przy współpracy z Biurem Informatyki po raz kolejny zostaną mentorami i swoją radą służyć będą programistom podejmującym wyzwanie zgłoszone przez IPN, którego głównym celem jest przygotowanie propozycji rozwiązania technicznego i koncepcji merytorycznej serwisu internetowego lub aplikacji stanowiących generator quizów edukacyjnych i sprawdzianów dla nauczycieli historii w oparciu o zasoby udostępnione przez Instytut Pamięci Narodowej. Łączna pula nagród dla laureatów wyzwania Instytutu Pamięci Narodowej wynosi 30 000 zł!

Już teraz zachęcamy do zapoznania się z relacją z ubiegłorocznej edycji HackYeah: <https://bnt.ipn.gov.pl/ipn-po-raz-pierwszy-partnerem-hackyeah-2021-w-katowicach/>