

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Będzie kolejna edycja maratonu programistów

Do 7 października młodzi programiści z całej Polski mogą zgłaszać swój udział w siódmej edycji City Coders Hackathon Płock, który w tej odsłonie odbywać się będzie pod hasłem "Zaprogramuj Płock z AI". Honorowy patronat nad wydarzeniem objęło Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

City Coders Hackathon Płock potrwa od 12 do 13 października. Jego głównymi organizatorami są tradycyjnie Urząd Miasta Płocka oraz CIFAL Płock - Międzynarodowe Centrum Szkoleniowe dla

Władz i Podmiotów Lokalnych, powołany tam w 2004 r., jako pierwszy w Europie, afiliowany ośrodek szkoleniowy Instytutu ONZ ds. Badań i Szkoleń UNITAR.

Podczas czwartkowej konferencji prasowej wiceprezydent Płocka ds. rozwoju i inwestycji Artur Zieliński podkreślił, że City Coders Hackathon Płock, jak w trakcie poprzednich edycji, organizowany jest z myślą o młodych programistach, zwłaszcza uczniach szkół ponadpodstawowych i studentach, a celem jest stworzenie innowacyjnych rozwiązań dla mieszkańców oraz wspierających rozwój miasta.

Zieliński zwrócił jednocześnie uwagę na rosnące zainteresowanie wydarzeniem - jak przypomniał, w pierwszej odsłonie płockiego maratonu programistów w 2017 r. wzięło udział 30 osób, natomiast w ostatniej, szóstej, w 2023 r. było już ponad 100 uczestników oraz dodatkowa lista rezerwowa chętnych. "W tym roku przewidujemy podobną liczbę uczestników. Chętni mogą zgłaszać się do 7 października" - powiedział wiceprezydent Płocka.

Jak wyjaśnił, uczestnicy City Coders Hackathon Płock, wzorem poprzedniej edycji, będą mogli wybrać jeden z jedenastu bloków tematycznych do programowania. Podkreślił przy tym, że tegoroczna odsłona zmagani programistów odbywać się będzie pod hasłem "Zaprogramuj Płock z AI".

"Bloki tematyczne skupione będą przede wszystkim na potrzebach mieszkańców oraz miasta, choćby w zakresie zdrowotnym czy też komunikacyjnym. Wykorzystując AI chcemy usprawnić życie w każdym aspekcie funkcjonowania Płocka" - dodał Zieliński. Zastrzegł, że aby zagwarantować zasady fair play tematy poszczególnych bloków zostaną ujawnione uczestnikom hackathonu tuż po jego starcie.

W trakcie tegorocznej edycji City Coders Hackathon Płock sesja przeznaczona na programowanie potrwa 36 godzin - w tym czasie uczestnicy nie będą mogli opuszczać Centrum Edukacji Orlen, gdzie odbywać się będzie dwudniowy maraton. Na miejscu przygotowane będą dla nich strefy posiłków, odpoczynku i relaksu.

Jak zapowiedział opiekun merytoryczny płockiego maratonu programistów Radosław Krzywicki, podczas jego trwania przewidziano również specjalistyczne warsztaty. "Hackathon to edukacja, rozwój i wsparcie młodych ludzi. Chcemy by zobaczyli, jak budować swoje rozwiązania, jak dostosowywać je do potrzeb, a także, jak planować własne projekty biznesowo i jak nimi zarządzać" - podkreślił.

Krzywicki zaznaczył, że podobnie jak w poprzednich edycjach, uczestnicy City Coders Hackathon Płock będą musieli przygotować końcową prezentację proponowanych rozwiązań, natomiast w trakcie swej pracy pomocą będą służyć im mentorzy, w tym uczestnicy poprzednich edycji.

"Projekty tworzone podczas hackathonu mogą stać się inspiracją dla innych miast i gmin w Polsce, a także zdobyć uznanie na arenie ogólnopolskiej. Tegoroczna edycja to okazja do pokazania, że małe społeczności mogą być siłą napędową dla wielkich zmian" - podkreśla płocki Urząd Miasta, zapowiadając tegoroczny maraton programistów.

Jak wspomniano m.in. w anonsie wydarzenia, w ubiegłorocznym City Coders Hackathon Płock wyróżniony został zespół programistów "Śpiochy", który przy wsparciu Urzędu Miasta zrealizował projekt ułatwiający mieszkańcom stosowanie się do przepisów Uchwały Krajobrazowej.

"Efektem ich pracy jest intuicyjna strona internetowa www.puk.plock.eu, która pomaga weryfikować zgodność planowanych nośników reklamowych z obowiązującymi przepisami. Użytkownicy mogą na niej sprawdzić, czy ich reklama spełnia wymogi uchwały, a także obliczyć ewentualne kary za

niezgodne z przepisami instalacje" - wyjaśnił płocki samorząd.

Patronat honorowy nad obecną edycją City Coders Hackathon Płock objęło Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Jednym z partnerów wydarzenia jest Płocki Park Przemysłowo-Technologiczny, spółka, w której miasto-gmina Płock i Orlen mają po połowie udziałów.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/32272.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy