



Wrocław, 21 października 2022 r.

### Startuje gra o „Cybertron”

Dwudziestu młodych informatyków z Polski i Czech weźmie udział w zawodach poświęconych cyberbezpieczeństwu. Uczniowie będą musieli pokonywać kolejne informatyczne łamigłówki i zadania, aby zdobyć cyfrowe flagi. To wszystko w ramach **zespołowej gry „Cybertron”**, która rozpocznie się w sobotę, 22 października na Politechnice Wrocławskiej.

Wszystkich dziennikarzy zapraszamy na oficjalną **inaugurację wydarzenia**  
– początek o **godz. 9.30 w holu Biblioteki (budynek D-21, pl. Grunwaldzki 11a)**.

Wezmą w nim udział Marcin Krzyżanowski, wicemarszałek Województwa Dolnośląskiego, Arnost Stepanek, zastępca hetmana Kraju Kralovohradeckiego, prof. Andrzej Kucharski, dziekan Wydziału Informatyki i Telekomunikacji oraz dr inż. Mateusz Tykierko, kierownik Wrocławskiego Centrum Sieciowo-Superkomputerowego.

„**Cybertron**” to zespołowa gra sprawdzająca umiejętności informatyczne i zdolności kreatywnego rozwiązywania problemów z zakresu cyberbezpieczeństwa i infrastruktury krytycznej. Jej celem jest budowanie świadomości zagrożeń, jakie mogą czyhać w sieci, nauka radzenia sobie z nimi i ewentualne ich likwidowanie bez szkody dla użytkownika.

Rywalizacja została podzielona na dwie części. Najpierw uczestnicy wezmą udział w grze terenowej, w trakcie której będą musieli odnaleźć ukryte na terenie kampusu PWr hasła i instrukcje. Wskazówki przydadzą im się w kolejnym etapie, czyli części informatycznej związanej z cyberbezpieczeństwem.

W zawodach udział weźmie dziesięciu uczniów z dolnośląskich szkół oraz dziesięcioro uczniów z Kraju Kralovohradeckiego, którzy okazali się najlepszymi w przeprowadzonych wcześniej eliminacjach.

Etap informatyczny złożony będzie z kilku zadań typu CTF (Capture the flag) z zakresu m.in. sieciowości, kryptografii czy bezpieczeństwa stron sieciowych. Celem graczy będzie pokonywanie cyfrowych przeszkód i znalezienie określonego ciągu znaków.

Zwycięzców poznamy w niedzielę, 23 października.

W stworzenie scenariusza gry i niektórych zadań zaangażowani byli m.in. studenci z koła naukowego White Hats oraz uczniowie z Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego PWr, którzy brali udział w poprzedniej edycji zawodów w Czechach.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:  
<https://wroclaw.tech/dla-mediow>