

NASKday

09:15 Rozpoczęcie rejestracji

10:00 Sesja otwierająca - sala 25

Wystąpienie Dyrektora Instytutu Informatyki UWr prof. Jerzego Marcinkowskiego

Wystąpienie Dyrektora NASK prof. Jacka Leśkowa

Wystąpienie przedstawiciela Ministerstwa Cyfryzacji

Uroczyste podpisanie listu intencyjnego o współpracy naukowej i edukacyjnej pomiędzy NASK i Uniwersytetem Wrocławskim

10:20 I Sesja Prezentacji – Cyberbezpieczeństwo – sala 25

Zjawisko dezinformacji w dobie rewolucji cyfrowej

Magdalena Wrzosek, CyberPolicy NASK

Roboty, samoloty, a w nich AI i Cyber - czy to nie za dużo?

Kamil Frankowicz, CERT Polska NASK

Ile prywatności, ile bezpieczeństwa? Polscy uczniowie a wyzwania społeczeństwa informacyjnego Czwartej Rewolucji Przemysłowej. Prezentacja wybranych aspektów badania "Nastolatki 3.0"

Filip Konopczyński, Dział Badań Rynku i Opinii NASK

Dzieci i młodzież w Internecie. Bezpieczeństwo w ekosystemie OSE

dr Agnieszka Wrońska, Zespół Współpracy z Instytucjami i Partnerami NASK

11:10 Przerwa kawowa - hall parter II UWr

11:30 - Od Capture The Flag do BugBounty

Jan Góra, Instytut Informatyki UWr

12:15 Lunch

13:30 II Sesja Prezentacji - Badania i Innowacje - sala 25

Czy komputery są coraz bardziej ludzkie? O sztucznej inteligencji, grach i języku

dr Paweł Rychlikowski, Instytut Informatyki UWr

Projekty naukowe i badawczo-rozwojowe w zakresie cyberbezpieczeństwa

dr hab. Adam Kozakiewicz, Zakład Metod Bezpieczeństwa Sieci i Informacji

i dr hab. Joanna Kołodziej prof. Politechniki Krakowskiej, Doradca Zastępcy Dyrektora NASK ds. Naukowych

Projekty naukowe i badawczo-rozwojowe z zakresu biometrii i sztucznej inteligencji

Weronika Gutfeter i Mateusz Trokielewicz, Zakład Biometrii i Inteligencji Maszynowej NASK

Nowy wspaniały świat AI: Perspektywy rozwoju w dobie sztucznej inteligencji

dr Wojciech Pawlak, Dyrektor Centrum Zastosowań Sztucznej Inteligencji i Analiz (AIDA) NASK

14:40 Wręczenie nagród konkursu dla studentów i uczniów

15:00 Zakończenie wydarzenia

WYDARZENIA TOWARZYSZĄCE

- Stoiska informacyjne i doradcze w obszarze praktyk oraz ścieżek kariery zawodowej – NASK i Ministerstwo Cyfryzacji
- CERT Polska - kampania CYBERLIGA
- Konkurs wiedzy o domenach internetowych
- OSE - Gra o bezpieczeństwie w Internecie dla młodzieży
- Konkurs dla uczniów i studentów