



RÓŻNE OBLICZA SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

Termin: 11 lutego 2021 roku (czwartek)

Miejsce: Konferencja ONLINE!

14:00 Część wykładowa

14:00 Otwarcie konferencji, dr Jan Aleksander Wierzbicki

14:10 „Jak wykorzystać uczenie maszynowe w bazach kosmicznych”, Matt Harasymczuk, Astro Tech and Bioastronautics Research

14:50 „Sztuczna inteligencja dla prawie początkującego programisty”, Agnieszka Borowiecka, dr Katarzyna Olędzka

15:20 „Eksperti dziedzinowi w praktyce szkolnej”, Dariusz Fabicki

15:40 Oferta Ośrodka

16:15 - 17:15 Warsztaty w grupach (do wyboru)

- Uczymy duszki – inne spojrzenie na Scratcha
- Powiedz, a się zmienię – rozpoznawanie mowy z biblioteką p5.js
- Uczenie maszynowe w grze komputerowej
- Wnioskowanie „w przód” czy wnioskowanie „w tył”?
- Python uczy maszynowo
- Własny tłumacz - aplikacja w środowisku AppInventor