



GHOST DAY

APPLIED MACHINE LEARNING
CONFERENCE

Serdecznie zapraszamy Państwa do udziału w *GHOST Day: Applied Machine Learning Conference*, która odbędzie się 23-24 października 2020 r. w Centrum Wykładowym Politechniki Poznańskiej lub zdalnie, jeśli ze względów bezpieczeństwa epidemiologicznego forma stacjonarna konferencji nie będzie możliwa.

Celem konferencji jest integracja środowiska badawczo-rozwojowego, prezentacja wyników badań oraz wzmacnianie relacji pomiędzy światem naukowym i biznesem. W poprzedniej edycji konferencji udział wzięło 350 przedstawicieli środowisk naukowych (m.in. z PW, AGH, PWr, PP, UJ, UAM, PAN), specjalistów z branży (z ponad 60 firm) oraz doktorantów i studentów. Odbyło się 25 prezentacji w trzech równoległych ścieżkach, a dzięki sesji poświęconej projektom młodych badaczy, inspirujemy studentów i członków kół naukowych do dalszego rozwoju i działań badawczych.

W tym roku prelegentami na konferencji będą między innymi: dr Piotr Bojanowski z Facebook AI Research, dr Adam Kosiorek z Google DeepMind, dr Adrian Łańcucki z Nvidia oraz dr Karol Kurach z Cosmose. Przy wyborze prelekcji, zwracamy uwagę by dostarczały one wiedzy na temat działania poszczególnych algorytmów i metod, a nie tylko prezentowały gotowe narzędzia i implementacje. Zachęcamy też studentów, doktorantów i pracowników naukowych do dzielenia się wynikami swoich badań w czasie sesji plakatowych.

Szczegółowe informacje dotyczące konferencji znajdują się na stronie internetowej www.ghostday.pl. Do wzięcia udziału w wydarzeniu wymagana jest rejestracja, która rozpocznie się w drugiej połowie września. Na zgłoszenia prezentacji organizatorzy czekają do 7 września a na zgłoszenia plakatów do 14 września 2020 r.

Do zobaczenia!

Komitet Organizacyjny "GHOST Day: AMLC"