

Workshop	Description
<p>Warsztat: FPGA Paweł Olejniczak</p> <p>(Limit miejsc: 15)</p>	<p>Intel® Developer Cloud. Hands-on experience with Intel® software and high-performance computing (HPC) with FPGA accelerators. With preinstalled Intel® optimized frameworks, tools, and libraries, you have everything you need to fast-track your learning and project prototyping.</p> <p>Komputery uczestników wystarczą. Jedynie na dzień przed warsztatem powinni zarejestrować się w naszym zdalnym systemie: https://www.intel.com/content/www/us/en/developer/tools/devcloud/overview.html</p>
<p>Warsztat: AI Jan Iwaszkiewicz/ Przemysław Wysocki</p> <p>(Limit miejsc: 15)</p>	<p>"Czy Paryż - Francja + Polska = Warszawa?"</p> <p>W jaki sposób komputer może zrozumieć nasze słowa? Język naturalny zawsze był wyzwaniem dla informatyki. Komputery dokonują obliczeń numerycznych, dlatego przekazanie im słów może stanowić wyzwanie. Podczas warsztatu od zera zostanie stworzony algorytm typu Word2Vector, który do każdego słowa przypisze wektor zrozumiały dla komputera.</p>
<p>Warsztat Devops Grzegorz Kotarski / Tyberiusz Kriger</p> <p>(Limit miejsc: 15)</p>	<p>Warsztat ma przybliżyć niektóre aktywności inżyniera zespołu DevOps. Podczas 3-godzinnych zajęć uczestnicy poznają podstawy konteneryzacji aplikacji, publikacji w Dockerhub, a także automatyzacji zadań takich jak: uruchamianie testów jednostkowych, statycznej analizy kodu czy budowania obrazu Dockerowego z pomocą Github Actions. Ostatecznie gotowa aplikacja zostanie wdrożona na platformie Kubernetes.</p>