

POLSKA FIRMA SYNERISE WYGRYWA MISTRZOSTWA ŚWIATA

„Yes! Yes! Yes! Jesteśmy wśród najlepszych na świecie!” - wybrzmiało na twitterowym koncie prezesa polskiej firmy Synerise, która właśnie stanęła na zwycięskim podium światowego konkursu w dziedzinie sztucznej inteligencji.

W Mistrzostwach Europy polskiej reprezentacji w piłce nożnej nie poszło ostatnio zbyt dobrze, ale całe szczęście stanęliśmy na podium w innym konkursie. Nieformalne mistrzostwa świata w dziedzinie sztucznej inteligencji zostały zdobyte przez polską drużynę z Synerise.

Yes! Yes! Yes!

Tak! Tak! Tak!

Jesteśmy wśród najlepszych na świecie ! Bravo [@Synerise](#) Bravo Polacy! [#ai](#) [#team](#)

Nieprawdopodobny sukces polskiej myśli technologicznej. <https://t.co/3MazEPcdIL>

— Jarosław Królewski (@jarokrolewski) [June 17, 2021](#)

International Knowledge Discovery and Data Mining Competition – konkurs organizowany przez American Computer Association – każdego roku gromadzi przedstawicieli najbardziej zaawansowanych firm technologicznych, ale również uniwersytetów z całego świata.

Dzisiaj, tj. 17 czerwca, poznaliśmy zwycięzców tegorocznego starcia – Synerise, pokonując drużyny z całego świata, znalazło się wśród zwycięzców obok takich Baidu i DeepMind.

Winners of the OGB-LSC graph machine learning challenge have just been announced at <https://t.co/7RzaHKqrHD>

Congratulations to the winning teams from [@BaiduResearch](#), [@DeepMind](#), [@Synerise](#), Harbin and Dalian Institutes of Technology and USTC! pic.twitter.com/ZshIR6siN3

— Jure Leskovec (@jure) [June 16, 2021](#)

„To wielka radość stanąć na podium z gigantami takimi jak Baidu Research czy Google Deep Mind. Duża część postępu w uczeniu maszynowym możliwa jest dzięki zastosowaniu coraz większej mocy

obliczeniowej. Giganci technologii prześcigają się w użyciu coraz większych modeli o niesamowitej pojemności, ale też bardzo wysokich kosztach trenowania i niebagatelnym wpływie na środowisko. W Synerise stawiamy na fundamentalne zrozumienie fenomenów matematycznych leżących u podstaw działania deep learningu. W połączeniu z finezją inżynierii pozwala nam to konkurować z najlepszymi ośrodkami badawczymi na świecie, mimo że dysponujemy tylko ułamkiem dostępnych im zasobów” - powiedział Jacek Dąbrowski, chief artificial intelligence officer w Synerise w komentarzu cytowany przez wnp.pl.