

Data wpływu: 19.07.2024
PIIT/665/24



Advanced Micro Devices (Poland) sp. z o.o.
Gdański Business Centre Building
4a Inflancka Street
00-189 Warsaw
Poland

Warszawa, 19 lipca 2024

Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji
Al. Jerozolimskie 136
02-305 Warszawa

Pani Minister
Katarzyna Lubnauer
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Edukacji Narodowej

dot. DKOTC-DKOTC.4061.49.2024.KM

Zdanie odrębne Advanced Micro Devices (AMD) do listu przewodniego prezesa Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji w odpowiedzi na publikację projektu rozporządzenia Ministra Edukacji zmieniającego rozporządzenie w sprawie podstawowych warunków niezbędnych do realizacji przez szkoły i nauczycieli zadań dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych oraz programów nauczania wraz z załącznikami, uzasadnieniem i OSR do zaopiniowania przez reprezentatywne organizacje związkowe w tym Polską Izbę Informatyki i Telekomunikacji (PIIT).

Firma AMD zaleca stosowanie testu porównawczego produktywności biurowej UL Procyon.

UL Procyon jest rozwijany niezależnie w ramach programu Benchmark Development Program (BDP) firmy UL Solutions i obejmuje wszystkich istotnych dostawców chipów, między innymi Intel, AMD, Qualcomm i Nvidia.

Z drugiej strony konsorcjum BAPCo, twórca Crossmark, wymienia wyłącznie firmę Intel jako jedyne dostawcę procesorów.

Z wyrazami szacunku,
AMD


Advanced Micro Devices (Poland) Sp. z o.o.
ul. Inflancka 4A
00-189 WARSZAWA