

Dzień dobry!

Przesyłamy garść aktualności z Cyfronetu oraz naszego najbliższego otoczenia.

Letnia Szkoła HPC

W sierpniu organizujemy cykl bezpłatnych szkoleń online, które pomogą zarówno rozpocząć przygodę z obliczeniami wysokiej wydajności, jak i rozwijać praktyczne umiejętności pracy z zasobami HPC (High-Performance Computing).

W programie tegorocznej edycji znalazły się szkolenia:

Absolute Basics of Linux

Data: **04.08.2026** » [Szczegóły i rejestracja](#)

First Time on a Supercomputer

Data: **05.08.2026** » [Szczegóły i rejestracja](#)

Running Calculations the HPC Way

Data: **24.08.2026** » [Szczegóły i rejestracja](#)

Scalability – Smart Use of HPC Resources

Data: **26.08.2026** » [Szczegóły i rejestracja](#)

Different Workloads on HPC

Data: **28.08.2026** » [Szczegóły i rejestracja](#)

Szkolenia skierowane są do studentów, doktorantów, naukowców oraz wszystkich osób zainteresowanych wykorzystaniem superkomputerów i nowoczesnych narzędzi obliczeniowych w badaniach oraz projektach technologicznych.

Otwarte rekrutacje

Cały czas rozbudowujemy kadrę i poszukujemy specjalistów, którzy chcą razem z nami działać na rzecz krajowych i międzynarodowych projektów. Obecnie rekrutujemy na stanowiska:

- Informatyk ds. cyberbezpieczeństwa
- AI Research Engineer projektu europejskiego
- Inżynier MLOps projektu europejskiego
- Specjalista/specjalistka w zakresie obsługi projektów

Oferty i informacje na temat aplikowania są dostępne na stronie [Kariera](#).

Dostęp do obliczeń kwantowych w PLGrid

W [Portalu PLGrid](#) można już korzystać z dwóch typów zasobów do obliczeń kwantowych:

- poprzez platformę D-Wave Leap,
- poprzez platformę VeloxQ.

W najbliższej przyszłości te możliwości zostaną znacznie rozbudowane. Obecnie trwają prace nad integracją zainstalowanego w Czechach [komputera kwantowego VLQ](#) z infrastrukturą PLGrid i superkomputerem Helios. Cyfronet reprezentuje Polskę w

konsorcjum, które odpowiada za sfinansowanie i uruchomienie tego komputera kwantowego. Dzięki temu polscy badacze będą mogli korzystać z kwantowych grantów obliczeniowych realizowanych na VLQ. Razem z partnerami rozpoczęliśmy też prace nad projektem [LUMI-IQ](#) (LUMI AI Factory - Advanced experimental AI-optimised quantum based platform). Projekt buduje potężną platformę obliczeniową łączącą sztuczną inteligencję z obliczeniami kwantowymi. Szczegóły dotyczące nowego systemu, który również będzie dostępny w PLGrid, opisaliśmy w [komunikacie na stronie www](#).

Napisali o nas

W ostatnim okresie ukazały się dwie ciekawe publikacje medialne, które bezpośrednio dotyczą ACK Cyfronet AGH. Zapraszamy do przeczytania!

1. Ludzie polskiego AI: indeks 125 firm, ludzi i projektów, od Bielika po ElevenLabs - raport opracowany przez Airport.pl. Na górze rankingu: modele językowe Bielik i PLLuM, rozwijane na superkomputerach Cyfronetu. Na trzecim miejscu – nasze Centrum. Dalej – liczne instytucje, z którymi ściśle współpracujemy (m.in. NASK, OPI PIB, Sano, Politechnika Wrocławska, GMUM...)

[» Czytaj całość](#)

2. Making Public Compute Work for Applied AI Startups: A Deep Dive Into Poland's AI Factory Ecosystem – na łamach Interface ukazał się artykuł wnikający głęboko w tematykę europejskich Fabryk Sztucznej Inteligencji. W treści znajdują się obszernie wypowiedzi Marka Kasztelnika, koordynatora projektu Gaia AI Factory, którego liderem jest Cyfronet.

[» Czytaj całość](#)

Z serdecznymi pozdrowieniami,

Zespół ACK Cyfronet AGH