

spidersweb.pl

Polskie superkomputery coraz mocniejsze. Mają też jedną, kluczową zaletę

Bogdan Stech

6–8 minut

Miniony tydzień był dla polskiej nauki i technologii wyjątkowo ekscytujący. Podczas prestiżowej konferencji ISC High Performance 2024 w Hamburgu ogłoszono nowe rankingi TOP500 i Green500, w których króluje nasz rodzimy superkomputer - Helios z Akademickiego Centrum Komputerowego Cyfronet AGH.



Superkomputery umożliwiają wykonanie w ciągu kilku godzin lub dni obliczeń, które przy użyciu pojedynczych komputerów zajęłyby wiele lat. [Superkomputer Helios](#) będzie realizować rocznie kilkaset projektów badawczych dla naukowców z całej Polski, m.in. z zakresu chemii, fizyki, inżynierii materiałowej, energetyki, medycyny, biologii oraz sztucznej inteligencji.

Helios z sukcesami

Podczas międzynarodowej konferencji ISC High Performance 2024 w Hamburgu zostały ogłoszone nowe listy TOP500 i Green500 – najszybszych i najefektywniejszych energetycznie superkomputerów na świecie.

Najszybszą maszyną obliczeniową w Polsce został Helios z Akademickiego Centrum Komputerowego Cyfronet AGH. Po raz pierwszy w historii polskiej informatyki aż cztery superkomputery z jednego ośrodka – ACK Cyfronet AGH – znalazły się na prestiżowej liście TOP500.

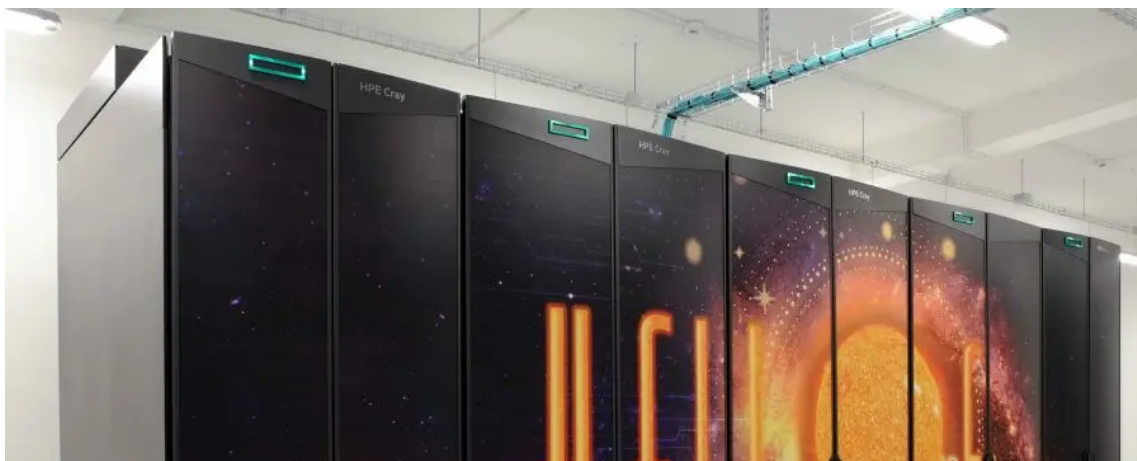
Ponadto Helios zajął trzecie miejsce na liście Green500 – najefektywniejszych energetycznie superkomputerów. Dotychczas żaden polski system nie uplasował się tak wysoko.

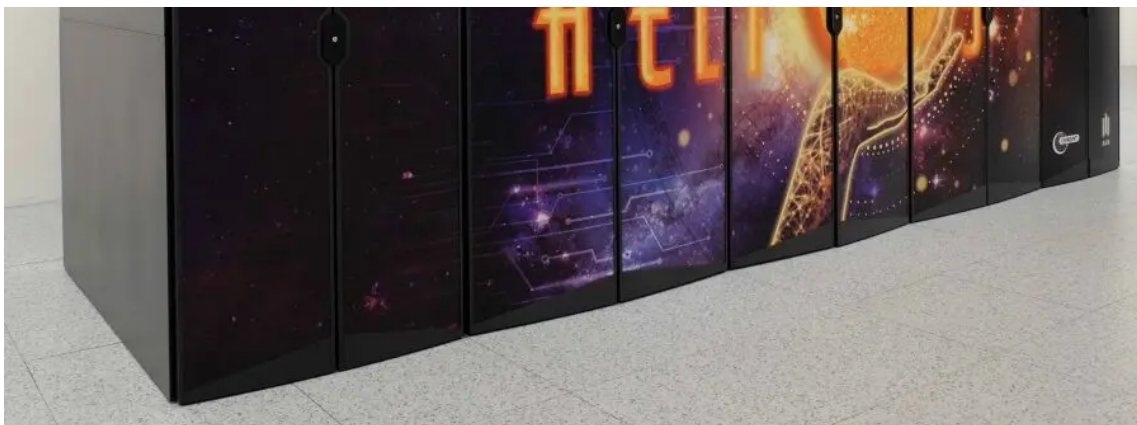
Oto prawdziwa potęga

Superkomputer Helios posiada 35 PFLOPS teoretycznej mocy obliczeniowej, ponad 108 tysięcy rdzeni obliczeniowych, 460 TB pamięci operacyjnej i 18 PB pojemności systemów dyskowych, które łącznie oferują wydajność niemal 2 TB/s. Moc obliczeniowa Heliosa dla obliczeń AI to 1,8 ExaFlops.

Jego instalacja zakończyła się w grudniu 2023 r. w wyniku prac realizowanych w koordynowanym przez Cyfronet projekcie Narodowa Infrastruktura Superkomputerowa dla EuroHPC – EuroHPC PL. Superkomputer został zbudowany według projektu Cyfronetu przez Hewlett-Packard Enterprise w oparciu o platformę HPE Cray EX4000 i składa się z trzech partycji obliczeniowych:

1. CPU wyposażonej w 75 264 rdzeni obliczeniowych AMD Zen4 oraz 200 TB pamięci operacyjnej DDR5,
2. GPU wyposażonej w 440 superczipów NVIDIA Grace Hopper GH200,
3. INT dla pracy interaktywnej, wyposażonej w 24 akceleratory NVIDIA H100 i szybką lokalną pamięć NVMe.





Superkomputer Helios

Nie tylko liczą, ale też grzeją

Wszystkie komponenty superkomputera połączone są ze sobą siecią Slingshot o prędkości 200 Gb/s. Platforma HPE Cray EX4000, w oparciu o którą zbudowano Heliosa, jest także używana w budowie najszybszych superkomputerów na świecie (Frontier) oraz w Europie (LUMI).

Partycje CPU i GPU systemu są chłodzone cieczą, dzięki czemu możliwe jest osiągnięcie bardzo niskiego wskaźnika PUE (Power Usage Effectiveness), a w efekcie zwiększenie jego efektywności energetycznej i obniżenie kosztów eksploatacji. Dodatkowo odzyskane w ten sposób ciepło może być wykorzystane do ogrzewania.

Helios szybszy niż 50 tys. laptopów

Helios zadebiutował na liście TOP500 w listopadzie 2023 r., kiedy jego partycja CPU znalazła się na 291. miejscu ze wstępnym wynikiem testów wydajności. W obecnej edycji listy system znajduje się aż na dwóch pozycjach.

Partycja GPU Heliosa ulokowała się na 55. miejscu, a partycja CPU na 305. Podział na dwie osobne pozycje jest spowodowany chęcią zaprezentowania pełni możliwości każdej

z partycji obliczeniowych dzięki wykorzystaniu specjalnie zoptymalizowanych wersji benchmarków, powstałych jako efekt współpracy ekspertów Cyfronetu z HPE, NVIDIA i AMD.

Moc obliczeniowa Heliosa odpowiada prędkości ok. 50 000 współczesnych laptopów, czyli mocy obliczeniowej całkiem dużego miasta.

Zielony superkomputer

Ogromnym sukcesem jest otrzymanie wyniku pomiaru efektywności energetycznej partycji GPU Heliosa, który ulokowało go na trzecim miejscu listy Green500. Jednocześnie warto zauważyć, że systemy z Niemiec i Wielkiej Brytanii na pozycjach poprzedzających polski superkomputer są od niego znacznie mniejsze.

Oznacza to, że Helios jest najbardziej efektywnym energetycznie superkomputerem z pierwszej setki listy TOP500.

Efektywność energetyczna jest obecnie jedną z najważniejszych metryk używanych do oceny nowych superkomputerów, gdyż bezpośrednio wpływa na koszty eksploatacji takich maszyn, które potrzebują ogromnej ilości mocy elektrycznej – w przypadku najszybszych komputerów na świecie jest to nawet 30 MW, co przekłada się na ogromne roczne koszty prądu.

Tak wysoka efektywność energetyczna oznacza, że Helios oferuje więcej mocy obliczeniowej za każdą skonsumowaną kilowatogodzinę niż mniej efektywne systemy, a więc obliczenia z jego wykorzystaniem są nie tylko tańsze niż w przypadku innych maszyn, ale także w mniejszym stopniu wpływają na środowisko.

Polska potrzebuje superkomputerów

Na liście TOP500 znalazło się osiem superkomputerów z Polski (w nawiasach teoretyczna moc obliczeniowa):

- # 55 – Helios GPU (30,44 PFLOPS) – ACK Cyfronet AGH,
- # 76 – Proxima (23,32 PFLOPS) – PCSS IChB PAN,
- # 80 – Lem (20,37 PFLOPS) – WCSS PWr,
- # 154 – Kraken-Fregata (10,02 PFLOPS) – CI TASK PG,
- # 177 – Athena (7,71 PFLOPS) – ACK Cyfronet AGH,
- # 250 – Altair (5,88 PFLOPS) – PCSS IChB PAN,
- # 305 – Helios CPU (3,35 PFLOPS) – ACK Cyfronet AGH,
- # 444 – Ares (3,51 PFLOPS) – ACK Cyfronet AGH.

Sukces Heliosa to nie tylko prestiż dla Polski, ale również ogromna szansa dla rozwoju nauki i technologii. Dzięki temu superkomputerowi polscy naukowcy będą mogli prowadzić nowatorskie badania w wielu dziedzinach, m.in. w medycynie, fizyce, chemii czy inżynierii materiałowej. Otwiera to drzwi do nowych odkryć i wynalazków, które mogą mieć realny wpływ na nasze życie.

Więcej o superkomputerach przeczytasz na Spider`s Web:

- [Budują superkomputer, którego jeszcze nie było. Nazwali go Gwiezdne wrota. Nieprzypadkowo](#)
- [Intel chce zbudować sztuczny mózg. W tym celu skonstruował niezwykle superkomputer](#)
- [Wydadzą miliard złotych na superkomputer. Będzie jednym z najlepszych na świecie](#)

Polska staje się coraz ważniejszym graczem na arenie międzynarodowej w dziedzinie informatyki naukowej. Sukces Heliosa to kolejny krok w dobrym kierunku, który pokazuje, że mamy potencjał do osiągania globalnych sukcesów. Warto śledzić dalszy rozwój polskich superkomputerów, bo z pewnością przyniosą one nam jeszcze wiele powodów do dumy.

[Bogdan Stech](#)

[15.05.2024 16.17](#)

Najnowsze