

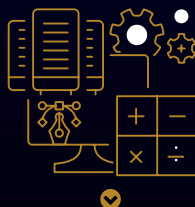
Narodowe Centrum Kompetencji Obliczeniowych to miejsce, w którym nauka i biznes spotykają się z najnowszymi technologiami obliczeniowymi. Pomagamy wykorzystywać moc superkomputerów, wspierając rozwój innowacji i analizę danych na niespotykaną dotąd skalę.



Nasza misja



Zapewniamy dostęp do polskich i europejskich superkomputerów, które w kilka godzin lub dni wykonują obliczenia niemożliwe do przeprowadzenia na standardowych komputerach.



Łączymy naukę i biznes, wspierając współpracę między sektorem MŚP, a środowiskiem akademickim w realizacji innowacyjnych projektów.



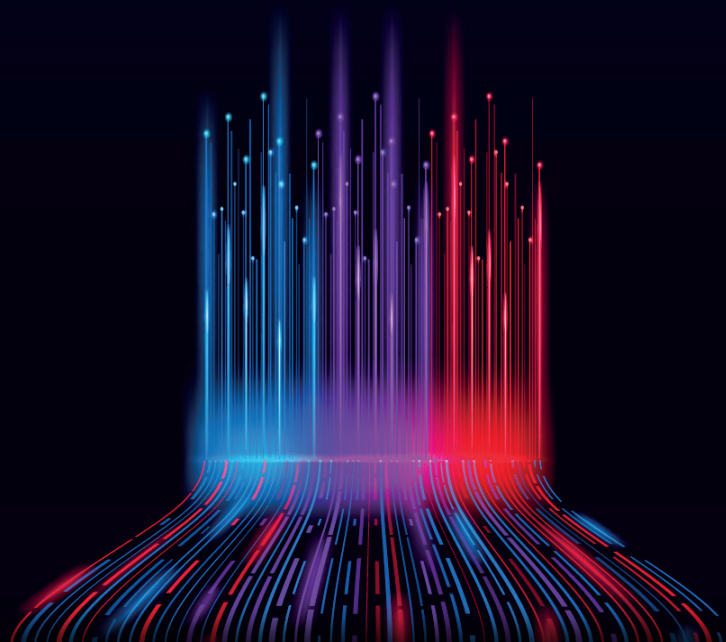
Szkolimy i edukujemy, organizując warsztaty i promując wiedzę w zakresie obliczeń wielkiej skali (HPC), sztucznej inteligencji i analizy danych.



Tworzymy mapę kompetencji HPC w Polsce, ułatwiając dostęp do zasobów i ekspertów.

cc.eurohpc.pl

Licz z nami



Projekt finansowany przez Unię Europejską. Niniejsze działanie zostało sfinansowane przez European High Performance Computing Joint Undertaking (JU) oraz Austrię, Belgię, Bułgarię, Chorwację, Cypr, Czarnogórę, Czechy, Danię, Estonię, Finlandię, Francję, Grecję, Hiszpanię, Holandię, Irlandię, Islandię, Litwę, Luksemburg, Łotwę, Niemcy, Norwegię, Polskę, Portugalię, Republikę Macedonii Północnej, Rumunię, Serbię, Słowację, Słowenię, Szwecję, Turcję, Węgry, Włochy w ramach umowy o grant nr 101101903.

cc.eurohpc.pl

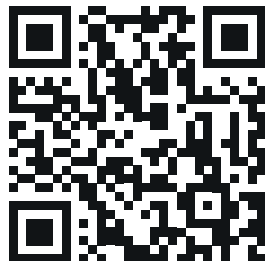
Nasze zasoby

W skład Narodowego Centrum Kompetencji Obliczeniowych wchodzi zasoby sześciu polskich centrów obliczeniowych:



**Zeskanuj kod,
by poznać ofertę NCKO.**

Usługi,
szkolenia
i doradztwo
w obszarze HPC,
AI i Data Science
– wszystko w
jednym miejscu.



**Superkomputery (komputery
dużej mocy) wyposażone są
w zaawansowane oprogramowanie
do prowadzenia badań z zakresu m.in.
chemii, fizyki, mechaniki, informatyki,
akustyki, inżynierii, statystyki,
klimatologii, medycyny,
materiałoznawstwa i wielu innych
dziedzin nauki.**

**Oferujemy narzędzia
i rozwiązania dotyczące:**



TRANSFERU
DANYCH



OBLICZEŃ
WIELKIEJ SKALI



MODELOWANIA
I SYMULACJI



ANALIZY,
PRZETWARZANIA
I SKŁADOWANIA
DANYCH



USŁUG
CHMUROWYCH



USŁUG
SIECIOWYCH

cc.eurohpc.pl