

Zasady świadczenia usług na komputerach obliczeniowych

I Użytkownicy ACK CYFRONET AGH

1. Do zadań Centrum należy udostępnianie mocy obliczeniowej dla potrzeb środowiska naukowego.
2. Głównymi użytkownikami komputerów dużej mocy obliczeniowej (KDMO) zainstalowanych w Centrum są uczelnie i instytucje naukowe z terenu Krakowa.
3. Z komputerów zainstalowanych w ACK CYFRONET AGH mogą korzystać pracownicy wszystkich uczelni i instytutów naukowych w Polsce.
4. ACK CYFRONET AGH przestrzega warunków Licencji Eksportowych udostępnianych komputerów. Użytkownik ma obowiązek podpisania oświadczenia o zapoznaniu się z warunkami licencyjnymi danego komputera.
5. Zgodnie z zasadami ustalonymi przez Komitet Badań Naukowych (KBN), pracownicy instytucji akademickich i naukowych realizują nieodpłatnie swe obliczenia na komputerach udostępnianych przez Centrum.

II Przyznawanie kont na komputerach

1. Warunkiem uzyskania konta uprawniającego do korzystania z komputerów dużej mocy obliczeniowej jest przedłożenie w ACK CYFRONET AGH odpowiednich [formularzy rejestracyjnych](#) - tzw. KART UŻYTKOWNIKA KOMPUTERA. **Na komputerach Prometheus i Zeus rejestracja dokonywana jest w sposób elektroniczny poprzez Portal PL-Grid i nie wymaga dodatkowych podpisów.** W przypadku innych komputerów, wypełnione formularze muszą być podpisane przez przełożonego (kierownika jednostki, dziekana, itp.).
2. Użytkownicy ACK CYFRONET AGH mają prawo do korzystania z zasobów komputerów, na których mają założone konta, w granicach określonych przez administratorów tych komputerów. Z konta ma prawo korzystać wyłącznie właściciel tego konta. Zabronione jest udostępnianie konta innym osobom.

III Dostęp do komputerów obliczeniowych

1. Komputery dużej mocy obliczeniowej zainstalowane w ACK CYFRONET AGH są dostępne poprzez sieć Internet. Adresy sieciowe tych komputerów podane są na [stronie KDM](#).
2. Zgodnie z wymogami organizacyjnymi, wstęp na teren ACK CYFRONET AGH podlega kontroli. Użytkownik wchodzący do pomieszczeń CYFRONETu musi uzyskać na portierni kartę magnetyczną, umożliwiającą wejście do pomieszczeń Centrum.

IV Informacje i konsultacje dla Użytkowników

ACK CYFRONET AGH ma obowiązek udostępniać użytkownikom informacje o możliwościach wykorzystania systemów i oprogramowaniu oraz ewentualnych problemach związanych z ich eksploatacją.

1. Bieżące informacje eksploatacyjne, systemowe i software'owe umieszczane są na stronie WWW oraz przekazywane e-mailem.
2. Stałe informacje o udostępnianych komputerach i oprogramowaniu zamieszczone są w sekcjach: [Komputery dużej mocy](#) i [Oprogramowanie](#).
3. Pracownicy CYFRONETu - od poniedziałku do piątku, w godz. 8:00-15:30 - udzielają konsultacji z zakresu:
 - eksploatacji systemów komputerowych,
 - systemów operacyjnych,
 - oprogramowania KDMO,

- architektury komputerów,
 - zasad bezpieczeństwa dotyczących korzystania z systemów komputerowych.
4. ACK CYFRONET AGH organizuje i prowadzi szkolenia, kursy oraz prezentacje dotyczące zainstalowanego sprzętu i oprogramowania.

V Wykorzystanie komputerów

ACK CYFRONET AGH zobowiązany jest do wykonywania okresowych sprawozdań z wykorzystania KDMO. Przedmiotem sprawozdań są:

1. Czas centralnego procesora wykorzystany przez użytkowników (w ramach uczelni, instytutów) oraz liczba użytkowników zarejestrowanych na poszczególnych komputerach.
2. Zgłaszane przez użytkowników dane o [publikacjach](#) prac realizowanych przy użyciu KDMO w ACK CYFRONET AGH (autorzy, tytuły, wydawcy).

Użytkownicy zobowiązani są do umieszczania w swoich publikacjach informacji o wykonaniu obliczeń na danym komputerze w ACK CYFRONET AGH. Zgodnie z zaleceniami byłego Komitetu Badań Naukowych, informacja ta powinna być uzupełniona numerem grantu obliczeniowego, który jest przydzielany przez Centrum. Zamieszczenie powyższych danych w publikacjach stanowi formę rozliczania się z KBN (obecnie [Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego](#)) za korzystanie z komputerów dużej mocy obliczeniowej.

3. [Tematy prac naukowych](#), do których obliczenia wykonywane będą na komputerach w ACK CYFRONET AGH.