

Zasoby dostępne przez QosCosGrid



Dostępne zasoby

Z wykorzystaniem usług i narzędzi QosCosGrid użytkownicy mają dostęp do wszystkich zasobów obliczeniowych wchodzących w skład infrastruktury projektu PL-Grid.

Dostępne są zasoby w następujących ośrodkach:

- **PCSS** - Poznańskie Centrum Superkomputerowo Sieciowe - klaster **eagle, inula, moss**
- **WCSS** - Wrocławskie Centrum Sieciowo Superkomputerowe - klaster **bem**
- **Cyfronet AGH** - Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet AGH - klaster **zeus, prometheus**
- **CI TASK** - Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej - klaster **tryton**
- **ICM** - Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego UW - klaster **hydra**.

Nazwy klastrów obliczeniowych w poszczególnych ośrodkach do podania w opisie eksperymentu przy zleceniu go do wykonania w konkretnym ośrodku.

Usługi QCG akceptują zarówno pełną nazwę jak i skrócony alias.

Ośrodek	Klaster	Pełna nazwa QCG	Krótki alias QCG
PCSS	eagle	eagle.man.poznan.pl	eagle
PCSS	inula	inula.man.poznan.pl	inula
PCSS	moss	moss.man.poznan.pl	moss
WCSS	bem	bem.wcss.pl	bem
Cyfronet AGH	zeus	zeus.cyfronet.pl	zeus
Cyfronet AGH	prometheus ₁	prometheus.cyfronet.pl	prometheus
CI TASK	tryton	tryton.task.gda.pl	tryton
ICM	hydra	hydra.icm.edu.pl	hydra

¹Korzystanie z zasobów klastra **prometheus** wymaga posiadania grantu właściwego oraz aktywacji usługi [Dostęp do klastra Prometheus](#).

Przed zleceniem zadania prosimy o zapoznanie się ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi:

- systemów obliczeniowych (HPC)
- systemów składowania danych (storage)
- konfiguracji kolejek