

Grant testowy

- [Podstawowe informacje](#)
- [1. Grant testowy](#)
- [2. Zespół testowy](#)

• [Aktywuj grant testowy](#)

Podstawowe informacje

1. Grant testowy

- Służy do testowania potrzeb użytkownika w zakresie korzystania z Infrastruktury PLGrid.
- Umożliwia szybki dostęp do zasobów.
- W jego ramach użytkownikowi przysługuje: **1000 znormalizowanych godzin obliczeniowych i 10 GB** przestrzeni dyskowej w każdym ośrodku PLGrid z wyjątkiem klastra Prometheus (**w sumie 5000 znormalizowanych godzin obliczeniowych i 50 GB przestrzeni dyskowej** w całej Infrastrukturze PLGrid).
- Obowiązuje `maxjobwalltime=72`
- Zakładany jest **na rok**.
- Nie można posiadać jednocześnie więcej niż jednego grantu testowego.
- **Nie podlega renegocjacom.**
- Nie podlega rozliczeniu.
- Publikacje powstałe w wyniku jego użytkowania należy zgłaszać za pomocą platformy [Helpdesk](#).
- Jest grantem odnawialnym - po zakończeniu czasu jego trwania uaktywnia się opcja "**Aktywuj grant testowy**" i ponownie można uzyskać dostęp do zasobów w ramach kolejnego grantu testowego.

2. Zespół testowy

- Granty w ramach Portalu PLGrid zawsze są powiązane z istnieniem zespołów naukowych.
- Każdy nowy użytkownik, który zakłada konto oraz podaje swoją afiliację, automatycznie staje się **kierownikiem** osobistego zespołu testowego.
- Parametry zespołu testowego są automatycznie ustawione przez system i **nie ma możliwości ich edycji**.
- Parametry:
 - **ID:** `plgt-[plglogin bez przedrostka "plg-"]`
 - **Nazwa oraz opis:** *Zespół testowy użytkownika [plglogin]*
 - **Typ:** prywatny (inni użytkownicy nie mogą go wyszukać za pomocą wyszukiwarki zespołów, jednak użytkownik ma możliwość dodawania nowych członków do swojego zespołu)
 - **Członkowie:** dany użytkownik
 - **Status:** aktywny (lub jeżeli jest to kolejny po 10-tym zespół - wymagana jest weryfikacja ze strony Operatora)
- Mimo tego, że zespół testowy ma typ prywatny i nie ma możliwości wyszukania go przez postronnych użytkowników, kierownik tego zespołu może swobodnie dodawać oraz usuwać członków swojego zespołu.

Aktywuj grant testowy

Aby aktywować grant testowy, w przestrzeni **Granty** w zakładce **Granty testowe** należy kliknąć zielony przycisk "**Aktywuj grant testowy**".

- Afiliacje
- Usługi
- Zespoły
- Certyfikaty
- Projekty
- Granty**
- Granty właściwe
- Granty testowe
- Publikacje
- Raporty
- Wiadomości
- Podopieczni
- Profil

Aktywne granty testowe

NR	GRANT ID	START	KONIEC
Brak dokumentów do wyświetlenia			

Aktywuj grant testowy

Testowe granty w ośrodku

NR	GRANT ID	ZASOBY	OŚRODEK	AKTYWNOŚĆ GRANTU
Brak dokumentów do wyświetlenia				

Granty testowe bez grantów w ośrodku

NR	GRANT ID	START	KONIEC
Brak dokumentów do wyświetlenia			

W następnym kroku istnieje możliwość wybrania, w którym ośrodku grant testowy ma być aktywowany.

Grantu testowego nie można założyć na klastrze Prometheus.

- Afiliacje
- Usługi
- Zespoły
- Certyfikaty
- Projekty
- Granty**
- Granty właściwe
- Granty testowe
- Publikacje
- Raporty
- Wiadomości
- Podopieczni
- Profil

GRANT TESTOWY

Ustawienia grantu testowego

Lista Twoich zasobów

ID	ZASOBY	OŚRODEK	START	KONIEC	STATUS
Brak dokumentów do wyświetlenia					

ID grantu (Nazwa wniosku)

ID zespołu

Daty trwania grantu

Data rozpoczęcia * (Data rozpoczęcia grantu) Data zakończenia * (Data zakończenia grantu)

1. GRANT TESTOWY

Właściwości

Zapisano wszystkie zmiany

GRANT ID
plgjkowalski2020a

START
29-01-2020

KONIEC
29-01-2021

AKTYWNOŚĆ
Przed rozpoczęciem

ZESPÓŁ
plgt-jkowalski

AUTOR
plgjkowalski

Dodaj zasoby w Cyfronecie (Zeus)

Dodaj zasoby w ICM

Dodaj zasoby w WCSS (Bem)

Dodaj zasoby w PCSS

Dodaj zasoby w TASK

- Afiiliacje
- Usługi
- Zespoły
- Certyfikaty
- Projekty
- Granty**
- Granty właściwe
- Granty testowe
- Publikacje
- Raporty
- Wiadomości
- Podopieczni
- Profil

GRANT TESTOWY

01. GRANT TESTOWY

Ustawienia grantu testowego

Lista Twoich zasobów

ID	ZASOBY	OŚRODEK	START	KONIEC	STATUS
1	CPU	ACK Cyfronet Zeus	29-01-2020	29-01-2021	Zaakceptowany
2	Storage	ACK Cyfronet Zeus	29-01-2020	29-01-2021	Zaakceptowany

ID grantu (Nazwa wniosku)

ID zespołu

Daty trwania grantu

Data rozpoczęcia * (Data rozpoczęcia grantu) Data zakończenia * (Data zakończenia grantu)

Dodaj zasoby w ICM

Dodaj zasoby w WCSS (Bem)

Dodaj zasoby w PCSS

Dodaj zasoby w TASK

Utwórz raport

Ustaw jako grant domyślny

Właściwości

Zapisano wszystkie zmiany

GRANT ID
plgjkowalski2020a

START
29-01-2020

KONIEC
29-01-2021

AKTYWNOŚĆ
Aktywny

ZESPÓŁ
plgt-jkowalski

AUTOR
plgjkowalski

Przykładowy widok grantu testowego założonego dla klastra Zeus.

Po kliknięciu "Dodaj zasoby w Cyfronecie" wykonaniu akcji pojawi się widok z następującymi parametrami grantu:

- **Czas trwania:** 1 rok,
- **Domyślne ID grantu:** [plglogin]20XX[ab] (na wszystkich klastrach):
 - jeśli użytkownik posiadał już grant osobisty 2016a, jego nowy grant testowy będzie się nazywał [plglogin]2016b,
 - począwszy od roku 2017 wszystkie granty osobiste będą mieć wyłącznie końcówkę 'a' (2017a, 2018a, ...),
 - przykładowe ID grantu testowego wg wzorca [plglogin]20XX[ab] - plgankowalski2016a
- **Moc obliczeniowa:** 1000 CPUh (znormalizowane) w każdym ośrodku PLGrid (w sumie 5000 CPUh w całej Infrastrukturze PLGrid),
- **Przebież danych:** 10 GB (w sumie 50 GB w całej Infrastrukturze PLGrid).

OLA ×

Wybierz ośrodek i zasoby

ID grantu * (Nazwa wniosku)

ID zespołu *

Rodzaj zasobów *
 CPU STORAGE GPU

Preferowany ośrodek *
 ACK Cyfronet Zeus
 ACK Cyfronet Prometheus
 ICM
 WCSS BEM
 PCSS
 TASK

Data rozpoczęcia * (Data rozpoczęcia grantu)

Data zakończenia * (Data zakończenia grantu)

Ustawienia zasobów

0G1. Czas obliczeń *

0D1. Maksymalny czas wykonania zadania *

0D2. Maksymalna pamięć RAM per rdzeń *

Widok zasobów CPU dla grantu testowego

OLA ×

Wybierz ośrodek i zasoby

ID grantu * (Nazwa wniosku)

ID zespołu *

Rodzaj zasobów *
 CPU STORAGE GPU

Preferowany ośrodek *
 ACK Cyfronet Zeus
 ACK Cyfronet Prometheus
 ICM
 WCSS BEM
 PCSS
 TASK

Data rozpoczęcia * (Data rozpoczęcia grantu)

Data zakończenia * (Data zakończenia grantu)

Ustawienia podstawowe

SG1. Przechłzeń danych *

Widok zasobów STORAGE dla grantu testowego