

**Formularz wniosku dla grantów obliczeniowych****1/7****Strona 1: Podstawowe informacje****Rodzaj wniosku:****Tytuł grantu:****Dziedzina nauki:****Dane instytucji wnioskującej**

Należy podać dane instytucji macierzystej kierownika grantu.

Nazwa instytucji naukowej:**Nazwa wydziału (jeżeli dotyczy):****Adres instytucji:****Streszczenie grantu**

Streszczenie grantu (maks. 1000 znaków) będzie używane przez ICM UW w celach informacyjnych i promocyjnych.

Strona 2: Zespół i publikacje**Członkowie zespołu - realizatorzy grantu**

Dla każdego członka zespołu należy podać: afiliację, rolę w projekcie, stopień naukowy;

Stopień naukowy	Rola w projekcie	Afiliacja (nazwa instytucji, nazwa wydziału)

Lista publikacji *

Lista najbardziej aktualnych publikacji kierownika projektu i członków zespołu (maks. 5), których tematyka nawiązuje do tematyki badawczej wnioskowanego grantu.

Powiązania z innymi projektami: *

W jakich projektach krajowych lub międzynarodowych wykorzystywane będą wyniki obliczeń?

* nie dotyczy wniosków o grant typu C

Strona 3: Opis grantu

Merytoryczny opis prac badawczych lub rozwojowych planowanych do realizacji w ramach grantu obliczeniowego. Ewentualne dodatkowe materiały (np. dłuższy opis, rysunki, wykresy) należy załączyć w formie osobnego dokumentu PDF w momencie przesłania zgłoszenia.

Strona 4: Zasoby obliczeniowe**Sumaryczna liczba rdzenio-godzin
(suma po wszystkich wykorzystanych rdzeniach): ***

W wyliczeniach uwzględniamy fizyczne rdzenie, 1 węzeł systemu Okeanos ma 24 fizyczne rdzenie i 128 GB pamięci. Przykładowo: 100 zadań, każde trwające 12 godzin na 384 rdzeniach oznacza $384 * 100 * 12 = 460\,800$ rdzenio-godzin. Sumaryczna liczba rdzenio-godzin powinna być zgodna z poniższą tabelą.

Szacowanie wymaganych zasobów: *

Typ zadania ze względu na wymagane zasoby	Liczba rdzeni na jedno zadanie danego typu	Pamięć operacyjna (GB) na zadanie danego typu	Liczba zadań danego typu	Czas trwania jednego zadania danego typu (w godzinach)
Typ 1				
Typ 2				
Typ 3				
Typ 4				

Opis planowanych symulacji (granty typu A, B) lub testów (granty typu C):

Opis poszczególnych faz obliczeń z ich szacowanymi datami początkowymi i końcowymi.

Uzasadnienie wnioskowanych zasobów: *

Uzasadnienie wysokości wnioskowanych zasobów (np. wymagania pamięciowe, obliczeniowe, skalowalność).

Maksymalna wielkość przestrzeni dyskowej wymaganej do realizacji projektu: *

Katalog domowy (maks. GB):

Katalog na pliki tymczasowe (maks. GB):

* nie dotyczy wniosków o grant typu C

Strona 5: Narzędzia i oprogramowanie**Nazwa i wersja oprogramowania:**

W przypadku kilku oprogramowań, wymień po przecinku.

Dodatkowe wymagania dotyczące oprogramowania: *

Czy są wymagane dodatkowe narzędzia lub biblioteki? Czy jest wymagana specjalna instalacja?

Doświadczenie wykorzystania oprogramowania: *

Sposób wykorzystania oprogramowania i jego skalowalność w planowanych obliczeniach.

Poziom wsparcia:

* nie dotyczy wniosków o grant typu C

Strona 6: Zgody i oświadczenia

Zobowiązuję się dostarczyć do ICM UW materiały informacyjne dotyczące wykonywanych obliczeń do celów promocyjnych i informacyjnych, w tym m.in. do przygotowania rocznego raportu obliczeniowego ICM UW *.

Oświadczam, że zapoznałem się z Regulaminem użytkownika ICM UW dostępnym na stronie internetowej: http://kdm.icm.edu.pl/kdm/Regulamin_uzytkownika

Oświadczam, że wszystkie publikacje związane z niniejszym grantem obliczeniowym będą zawierać następującą informację: *

"Obliczenia zostały wykonane przy wsparciu Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego (ICM UW) w ramach grantu obliczeniowego nr"

lub

"This research was carried out with the support of the Interdisciplinary Centre for Mathematical and Computational Modelling at the University of Warsaw (ICM UW) under grant no"

Klauzula Informacyjna

W związku ze złożeniem wniosku o grant obliczeniowy w ICM UW lub w szczególności przystąpieniem do konkursu na badawcze granty obliczeniowe, przyjmuję do wiadomości następujące informacje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski reprezentowany przez Rektora z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@adm.uw.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu: identyfikacji jako pracownika nauki, oceny technicznej i merytorycznej wniosku, dostęp do infrastruktury informatycznej ICM UW jak również raportowania wyników obliczeń, bieżącej obsługi konta użytkownika oraz wysyłania informacji mailowych dotyczących sprawozdawczości grantów obliczeniowych, jak również w celu przeprowadzenia konkursu na granty obliczeniowe, ogłoszenia wyników konkursu oraz dostępu do systemów komputerowych.
4. Podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest Ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 r. O Zasadach Finansowania Nauki (Dz.U. z 2014 r. poz. 1620 oraz z 2015 r. poz. 249 i 1268) oraz Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 września 2015 r. W sprawie sposobu ustalania wysokości dotacji i rozliczania środków finansowych na utrzymanie potencjału badawczego oraz badania naukowe lub prace rozwojowe oraz zadania z nimi związane, służące rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (Dz.U. z dnia 22.09.2015 r. poz. 1443) na podstawie art. 6 ust.1. pkt. c). Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27.04.2016 r.;
5. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa w tym innym podmiotom w celach ewaluacji, monitoringiem realizacji, sprawozdawczości oraz kontroli;
7. Dane przechowywane będą przez okres trwania grantu obliczeniowego lub przez okres wymagany przez instytucje nadzorujące działalność Centrum Komputerów Dużej Mocy ICM UW;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do: ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych;
10. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.

* nie dotyczy wniosków o grant typu C

Strona 7: Klauzule Zgody**Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach:**

oceny merytorycznej wniosku obliczeniowego w tym w szczególności oceny przez Panel Opiniodawczy oraz przez właściwych recenzentów wniosków konkursowych;

oceny technicznej wniosku o grant obliczeniowy;

prezentowania wyników grantów obliczeniowych w raportach, biuletynach, gazetkach informacyjnych, broszurach, itp. *;

udostępniania informacji o grantach obliczeniowych prowadzonych w ICM UW na stronie internetowej Centrum Komputerów Dużej Mocy (<http://kdm.icm.edu.pl/>);

wysyłania informacji drogą elektroniczną dotyczących wydarzeń organizowanych przez ICM UW, w tym: szkoleń, konferencji naukowych, itp.

* nie dotyczy wniosków o grant typu C