

Procedura Aplikacyjna współpraca naukowo-badawcza

Zainteresowani nawiązaniem współpracy naukowo-badawczej z wykorzystaniem mocy obliczeniowej Klastra CIŚ w zakresie obliczeń inżynierskich przy zastosowaniu narzędzi do numerycznej mechaniki płynów, z ang. *Computational Fluid Dynamics* - CFD, powinni zastosować się do następującej procedury.

1. Należy określić tematykę badań – wypełnić wniosek o grant obliczeniowy, znajdujący się na stronie: <http://www.cis.gov.pl/granty-obliczeniowe>.
2. Następnie wysłać wypełniony wniosek e-mailem:
 - (a) na adres: granty@cis.gov.pl
 - (b) z kopią (CC) do: cfid@ncbj.gov.pl
3. Poczekać na przesłanie treści umowy, do której wprowadzimy dane z wniosku o grant.
4. Umowa musi zostać podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania firmy lub instytucji, której Pani/Pan jest pracownikiem.
5. Wydrukować i podpisać Regulamin Użytkowania Klastra i Sieci Centrum Informatycznego Świerk (zwanego dalej Regulaminem CIŚ https://www.cis.gov.pl/documents/10155/225782/regulamin_korzystania_klaster_20141022.pdf).
6. Podpisaną umowę zeskanować i przesłać e-mailem na adres cfid@ncbj.gov.pl.
7. Oryginał w dwóch egzemplarzach ORAZ Regulamin CIŚ podpisany przez osobę, która ma korzystać z Klastra CIŚ (dla każdej osoby odrębny egzemplarz) przesłać pocztą do podpisu przez NCBJ na adres:

Grupa Analiz CFD
Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Centrum Informatyczne Świerk (budynek 88)
ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock

Umowa zostanie podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania Narodowego Centrum Badań Jądrowych i odesłana w jednym egzemplarzu.

8. Po otrzymanym sygnale wystąpić o certyfikat VPN zgodnie z instrukcją zamieszczoną tutaj: <https://ca.cis.gov.pl/keys.php> (kroki 1, 2 i 4).

Rozpocząć obliczenia, a w razie trudności kontaktować się na adres: cfid@ncbj.gov.pl.

www.cis.gov.pl

Centrum Informatyczne Świerk, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock-Świerk, tel. +48 22 273 14 58, +48 22 273 16 87, e-mail: cis@ncbj.gov.pl
Narodowe Centrum Badań Jądrowych KRS: 0000171393 NIP: 532 010 01 25