



## ACK CYFRONET AGH ogłasza Konkurs na najlepszą pracę doktorską zrealizowaną w oparciu o zasoby obliczeniowe Centrum

### Regulamin Konkursu w 2026 roku:

1. Organizatorem konkursu jest Akademickie Centrum Komputerowe CYFRONET AGH, ul. Nawojki 11, 30-950 Kraków, REGON:000001577-00022 (dalej zwane „ACK CYFRONET AGH”).
2. Fundatorem nagród jest ACK CYFRONET AGH.
3. Ocenie konkursowej zostanie poddana wartość naukowa zgłoszonej pracy doktorskiej, możliwość jej praktycznego zastosowania oraz zakres wykorzystania zasobów obliczeniowych i pamięci składowania danych ACK CYFRONET AGH.
4. Do konkursu mogą być zgłaszane prace doktorskie, które zostały obronione w okresie **od 1 czerwca 2025 r. do 31 maja 2026 r.**
5. Praca zgłoszona do konkursu może być napisana w języku polskim lub angielskim.
6. **Warunki zgłoszenia pracy do konkursu:**
  - a. Pracę doktorską do konkursu może zgłosić wyłącznie jej Autor.
  - b. Autor pracy posiada konto w portalu PLGrid (<https://portal.plgrid.pl>).
  - c. Autor pracy jest/był kierownikiem lub członkiem zespołu realizującego grant obliczeniowy w ramach infrastruktury PLGrid, przy czym obliczenia z danego grantu były wykonywane na jednym z superkomputerów, których operatorem jest ACK CYFRONET AGH.
  - d. W raporcie danego grantu obliczeniowego dla PLGrid uwzględniono zgłaszaną pracę doktorską, przy czym Autor pracy nie musi być osobą rozliczającą raport.
  - e. W pracy doktorskiej powinna znaleźć się informacja, że praca ta została zrealizowana w oparciu o wyniki uzyskane przy wykorzystaniu zasobów obliczeniowych i pamięci składowania danych ACK CYFRONET AGH udostępnianych w ramach infrastruktury PLGrid.
7. **Aby wziąć udział w konkursie, należy wypełnić formularz zgłoszeniowy w Portalu PLGrid (<https://portal.plgrid.pl>) do dnia 8 czerwca 2026 r.** Do formularza należy załączyć: **1) pracę doktorską w wersji elektronicznej (w formacie PDF), 2) recenzje pracy doktorskiej, 3) wykaz publikacji związanych z pracą doktorską, 4) informację, ile z tych publikacji zostało zgłoszonych do PLGrid i zawiera podziękowania dla Cyfronetu.**
8. Decyzja o przyznaniu nagród zostanie podjęta na podstawie wyników głosowania członków komisji konkursowej.
9. Dla Autorów najlepszych prac przewidziano nagrody pieniężne: I Nagroda – o wartości 8000 zł, II Nagroda – o wartości 5000 zł, III Nagroda – o wartości 3000 zł.
10. Nagrody będą wręczone podczas Dnia Otwartego ACK CYFRONET AGH, jesienią 2026 r. Informacje o dokładnym terminie zostaną przesłane do Autorów e-mailem.
11. Nagrody zostaną opodatkowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.
12. Biorąc udział w konkursie uczestnicy wyrażają zgodę na opublikowanie swojego imienia i nazwiska, wizerunku, tytułu pracy oraz nazwy uczelni i wydziału na stronie internetowej ACK CYFRONET AGH i w materiałach informacyjnych wydawanych przez ACK CYFRONET AGH.
13. Autorzy prac zobowiązują się ponadto do nieodpłatnego udzielenia wywiadu i wyrażają zgodę na opublikowanie go w materiałach informacyjnych ACK CYFRONET AGH, a laureaci nagród także zobowiązują się do nieodpłatnego zaprezentowania swojej pracy w czasie Dnia Otwartego ACK CYFRONET AGH.
14. W sprawach nie objętych niniejszym Regulaminem rozstrzyga Organizator konkursu.
15. Od decyzji Organizatora konkursu nie przysługuje odwołanie.
16. Zgłoszenie pracy doktorskiej i udział Autora pracy w innych konkursach nie wyklucza udziału w niniejszym konkursie ogłoszonym przez ACK CYFRONET AGH.