

# UCI AGH (Uczelniane Centrum Informatyki)

## Korzystanie z komputerów w UCI

### Dostęp do komputerów w pracowniach

⚠ Aby uzyskać dostęp do komputerów w UCI, nie wystarczy rejestracja na stronie [panel.agh.edu.pl](https://panel.agh.edu.pl) (poprzez tę stronę można jedynie założyć konto pocztowe) – potrzebne jest zawnioskowanie o dostęp do serwera MOPS.

Aby uzyskać dostęp do serwera MOPS, udaj się do bud. C-1 do p. 505 z ważną legitymacją studencką i poproś o dostęp do serwera MOPS. Jeśli posiadasz już konto pocztowe – podkreśl to w rozmowie z personelem UCI (wówczas procedura uzyskiwania dostępu przebiegnie sprawniej).

Otrzymasz wydruk z danymi logowania.

⚠ Od razu wykonaj jego zdjęcie! Hasło do serwera MOPS jest trudne do zapamiętania...

Teraz możesz się zalogować na komputerze w UCI zgodnie z danymi z wydruku (dla serwera MOPS):

- **login** – nazwa użytkownika na serwerze MOPS (tj. w domenie @mops), bez domeny np. jeśli na wydruku stoi jankonowa@mops – należy jako loginu użyć jankonowa
- **hasło** – takie, jakie na wydruku stoi obok nazwy użytkownika na serwerze MOPS (np. Hx45=jhwr)

⚠ Nie pamiętasz swojego hasła? – Możesz je wygenerować ponownie w bud. C-1 w p. 505.

## Środowisko graficzne dla systemu Linux

W przypadku pracy na systemie operacyjnym Debian/Linux należy wybrać środowisko graficzne – środowiskiem (bodaj) najbardziej przyjaznym użytkownikowi jest GNOME, ewentualnie można wybrać KDE.

## Zwalnianie miejsca na dysku

Jeśli w pewnym momencie pracy zabraknie Ci miejsca na dysku (np. nie będzie możliwe utworzenie nowego pliku lub podczas uruchamiania środowiska programistycznego od firmy JetBrains pojawią się błędy w stylu `'idea.log.path' is inaccessible`), wykonaj kroki opisane na stronie [UCI AGH – FAQ](#).

Aby opróżnić koszyk ze wszystkich plików, otwórz program *Terminal* (nie *Emacs (Terminal)*!) i wykonaj polecenie:

```
cd ~/.local/share/Trash/files/
```

```
rm -rf *
```

## Jeśli korzystasz ze środowisk programistycznych firmy JetBrains (np. PyCharm, CLion)...

Otwórz program *Terminal* (nie *Emacs (Terminal)!*).

Wykonaj polecenie

```
ls -a ~
```

aby wypisać wszystkie pliki w katalogu domowym.

Usuń wszystkie katalogi, których nazwy zaczynają się od `.PyCharm` oraz `.CLion`, za pomocą polecenia

```
rm -rf ~/<ścieżka_do_pliku>
```

czyli przykładowo

```
rm -rf ~/.CLion2018.3
```

## Ubijanie procesu środowiska programistycznego JetBrains

Aby znaleźć proces, który należy zakończyć, wykonaj polecenie

```
ps aux | grep <identyfikator>
```

gdzie jako `<identyfikator>` podaj odpowiednio `clion` albo `pycharm`, przykładowo:

```
ps aux | grep clion
```

Odnajdź proces, którego ścieżka zaczyna się od `/usr/lib/jvm/...` i odczytaj jego ID (pierwsza wartość liczbową w tym wierszu).

“Ubij” powyższy proces za pomocą polecenia

```
kill -9 <id_procesu>
```

przykładowo

```
kill -9 1660
```

## PyCharm IDE

Uruchamianie w konsoli systemowej poleceniem: `pycharm`

## Konfiguracja przy pierwszym uruchomieniu

Upewnij się, że masz na koncie co najmniej 200 MB wolnego miejsca (jeśli nie, wywołaj w katalogu domowym skrypt `miejsce`, aby wybrać zbędne pliki/katalogi do usunięcia, a następnie np. polecenia `rm -rf <ścieżka_do_pliku>`, aby usunąć w całości dany plik/katalog).

Jeśli pojawi się okno *Complete Installation*, zaznacz opcję *Do not import settings* i kliknij przycisk *OK*. W oknie *Customize PyCharm*, w sekcji *Set UI theme* wybierz pożądany schemat kolorów i kliknij *Skip Remaining and Set Defaults*.

(w oknie *Welcome to PyCharm*)

- Kliknij przycisk *Configure* u dołu okna, wybierz *Settings*.
- Wybierz z drzewa po lewej stronie okna pozycję *Project Interpreter*.
- Kliknij na przycisk z zębatką koło listy *Project Interpreter*.
- W oknie *Add Local Python Interpreter* wybierz z listy po lewej stronie *System Interpreter* i upewnij się, że na liście *Interpreter* (po prawej stronie) wybrana jest pozycja `/usr/bin/python3.5`.
- Kliknij przycisk *OK*.
- Kliknij przycisk *OK*.

Poczekaj, aż PyCharm uaktualni ustawienia.

## Tworzenie nowego projektu

- Kliknij przycisk *Create New Project*.
- Podaj nazwę projektu – ostatni człon nazwy w rubryce *Location*.
- Rozwiń sekcję *Project interpreter: ....*
- Zaznacz opcję *Existing interpreter* (upewnij się, że wybrany został Python 3.7).
- Kliknij przycisk *Create*.

From:

<https://home.agh.edu.pl/~mdig/dokuwiki/> - **MVG Group**

Permanent link:

<https://home.agh.edu.pl/~mdig/dokuwiki/doku.php?id=teaching:uci&rev=1572449436> 

Last update: **2020/08/25 15:49**