

Regulamin użytkowania sieci i infrastruktury sprzętowej KLK

1. Sieć KLK jest częścią sieci WZiKS i sieci UJ, więc podlega przepisom zawartym w regulaminach:
 - Sieci UJ - <http://www.uoks.uj.edu.pl/info/regulamin.shtml>
 - Sieci WZiKS - <http://pmik.wzks.uj.edu.pl/zasady-uzytowania-sieci>
2. Siecią komputerową KLK zarządza administrator.
3. Prawo do korzystania z sieci mają studenci EPI, pracownicy KLK i KSI, wykładowcy EPI oraz doktoranci.
4. Dane dostępne do serwerów przeznaczonych do celów dydaktycznych i badawczych użytkownicy wymienieni w punkcie 3 uzyskują od administratora.
5. **Wierzba.** Każdy student EPI musi posiadać konto na serwerze laboratoryjnym **wierzba** przez cały okres studiów.
 - a) Studenci 1 roku I stopnia oraz 1 roku II stopnia odbierają dane dostępne w sposób opisany w punkcie 7.
 - b) Studenci lat wyższych, posiadający już konto muszą przedłużyć jego ważność na kolejny rok akademicki w sposób opisany w pkt. 7.
6. **Akacja i leszczyna.** Studenci 3 roku I stopnia oraz 2 roku II stopnia muszą posiadać konto na serwerze przeznaczonym dla prac dyplomowych. Wybór serwera (**akacja** lub **leszczyna**) zależy od technologii, w jakiej będzie stworzony projekt dyplomowy. Sposób odbioru danych dostępowych zob. pkt. 7.
7. Dane dostępne do kont na serwerach **wierzba, akacja, leszczyna** należy odebrać **osobiście** w październiku, w godzinach dyżurów administratora: pok. 3.210. Przy odbiorze należy okazać ważną legitymację studencką. Ta sama procedura obowiązuje w przypadku odnowienia kont na wierzbie.
8. Konta do aplikacji zainstalowanych na serwerach innych niż wymienione studenci uzyskują na wniosek prowadzącego w terminach odpowiadających potrzebom.
9. Użytkownicy odbierający dane dostępne do serwerów zobowiązani są do niezwłocznej zmiany hasła (SSH oraz innych usług jeśli takie są przewidziane).
10. Usterki sprzętu komputerowego w laboratoriach oraz problemy w działaniu sieci i serwerów należy zgłaszać do administratora. Zdalnie: admin@epi.uj.edu.pl lub osobiście: pok. 3.210.