

## Tematyka zajęć lab. "Informatyczne wspomaganie nauczania"

1.
  - a. Stworzyć zestawienie, np. tabelaryczne, dotyczące zalet i wad wspomagania informatycznego w edukacji
  - b. Zaproponować konfigurację komputera dla: przedszkolaka, ucznia, studenta, nauczyciela
  - c. Zaprezentować minimum 3 wnioski dotyczące omawianej tematyki.
2.
  - a. Przedstawić podstawowe zasady wyszukiwania informacji: cyfrowe biblioteki, wyszukiwarki internetowe, zasoby multimedialne: teksty, obrazy, muzyka, wideo.
  - b. zaprezentować sposoby wykorzystania pozyskanych informacji we własnych pracach.
  - c. Zaprezentować minimum 3 wnioski dotyczące omawianej tematyki.
3.
  - a. Przedstawić na przykładach sposoby realizacji edukacji zdalnej: wykorzystanie sieci komputerowych, oprogramowanie wspomagające, zasady pracy i współpracy.
  - b. Opisać wpływ uwarunkowań zewnętrznych (odległości, klęski żywiołowe, epidemie) na teleedukację.
  - c. Zaprezentować sposoby realizacji kursów szkoleniowych online.
  - d. Przedstawić minimum 3 wnioski dotyczące omawianej tematyki.
4.
  - a. Opisać technologie informatycznego wspierania funkcjonowania instytucji edukacyjnych: przedszkola, szkoły podstawowej i średniej, wyższej uczelni w zakresie zadań nieedukacyjnych.
  - b. Przedstawić sposoby informatycznego wspierania personelu dydaktycznego i niedydaktycznego w szkołach
  - c. Zaprezentować minimum 3 wnioski dotyczące omawianej tematyki.