

Postępowanie w przypadku wystąpienia pożaru w laboratorium oraz ataku padaczki u osoby prowadzącej wykłady z WDI.

Mikołaj Synecki i Szymon Marszałek

2 najczęstsze przyczyny pożarów w pracowniach komputerowych:

- Zwarcie lub iskrzenie przewodów elektrycznych,
- Nieprawidłowe odprowadzenie ciepła z urządzeń komputerowych.



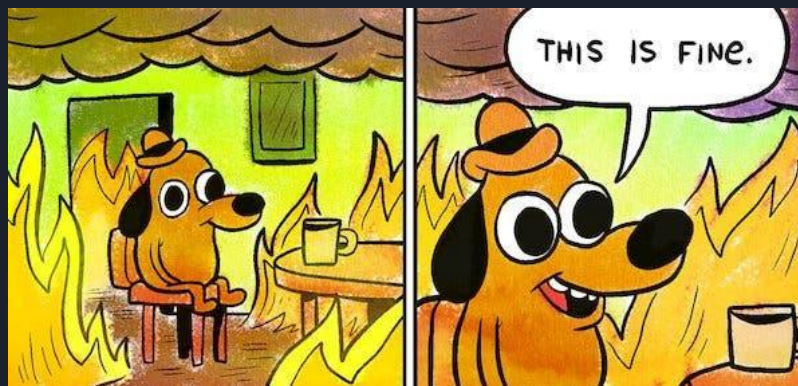


Postępowanie w razie pożaru:

1. W razie dostrzeżenia iskrzenia, ognia bądź dymu należy wyłączyć zasilanie elektryczne oraz powiadomić osobę prowadzącą zajęcia,
2. Zawiadomić odpowiednie służby, oraz zaalarmować wszystkie osoby które mogą być w strefie zagrożenia,
3. Podjąć się gaszenia pożaru przy pomocy środków gaśniczych dostępnych w pobliżu oraz udzielić pomocy osobom będącym w realnym zagrożeniu. W przypadku gdy jest to konieczne, należy podjąć się ewakuacji.

Czego nie należy robić?

1. Czegokolwiek, co może wywołać panikę wśród osób będących na miejscu pożaru,
2. Iść w przeciwnym kierunku do kierunku ewakuacji,
3. Tamować ruch na drodze ewakuacyjnej.





Czym jest padaczka?

WARNING

**THIS VIDEO HAS BEEN IDENTIFIED
BY EPILEPSY ACTION TO POTENTIALLY
TRIGGER SEIZURES FOR PEOPLE WITH
PHOTOSENSITIVE EPILEPSY.**

VIEWER DISCRETION IS ADVISED.



No dobra, ale co robić?



