

T: Sprawdzanie systemu plików.**Zadanie1:**

Wykorzystując serwis internetowy Wikipedii odszukaj informacje na temat systemów plików.

System plików jest tworzony (zainicjalizowany) przez mkfs. Aktualnie istnieje kilka osobnych programów dla każdego systemu plików. Polecenie mkfs pośredniczy między nimi a użytkownikiem. Typ wybierany jest za pomocą opcji -t typ.

Zadanie2:

Odszukaj w systemie operacyjnym Linux polecenia z prefiksem mkfs. Opisz stosowane w nich opcje.

Zadanie3:

Odszukaj w systemie operacyjnym Linux polecenia z prefiksem fsck. Opisz stosowane w nich opcje.

```
fsck -t ntfs -n /dev/sda1
ntfsck /dev/sda1
fsck.ext3 -a /dev/sda2
e2fsck      #program sprawdzający system plików ext2
```

Zadanie4:

Zapoznaj się z program do sprawdzania fragmentacji dysków (<http://davtools.sourceforge.net/>).

