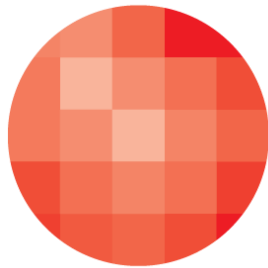


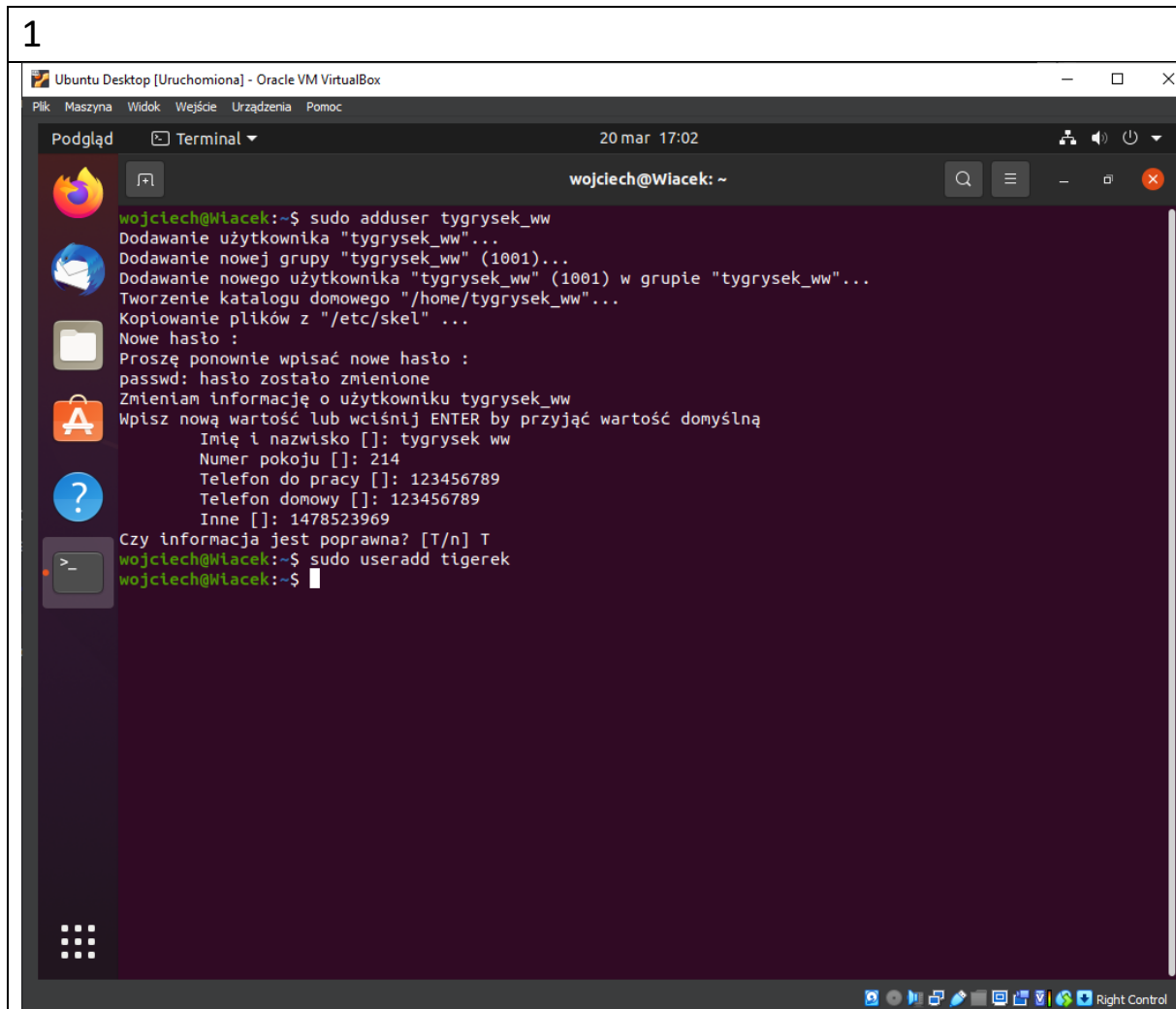
WARSZAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI
SYSTEMY OPERACYJNE

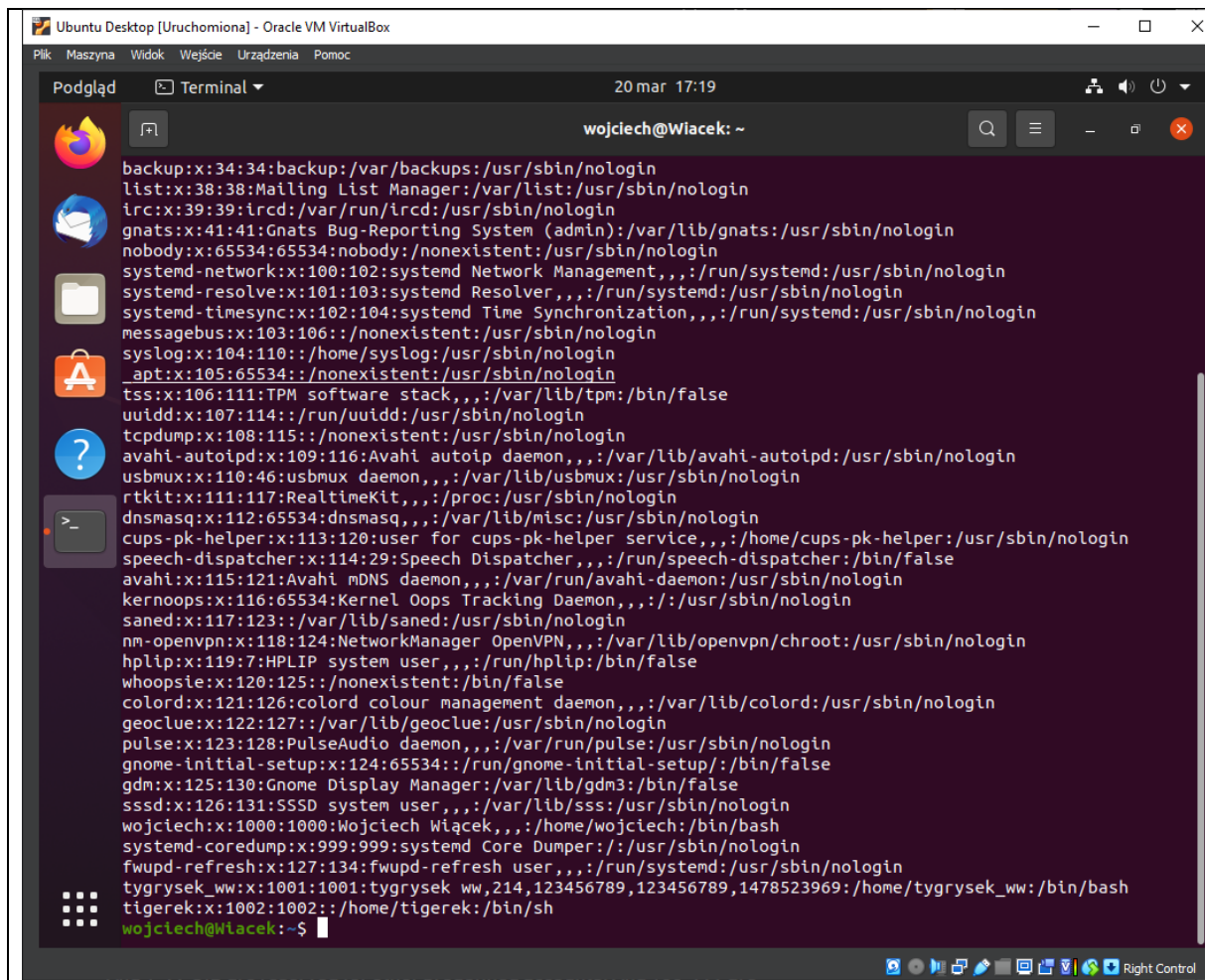


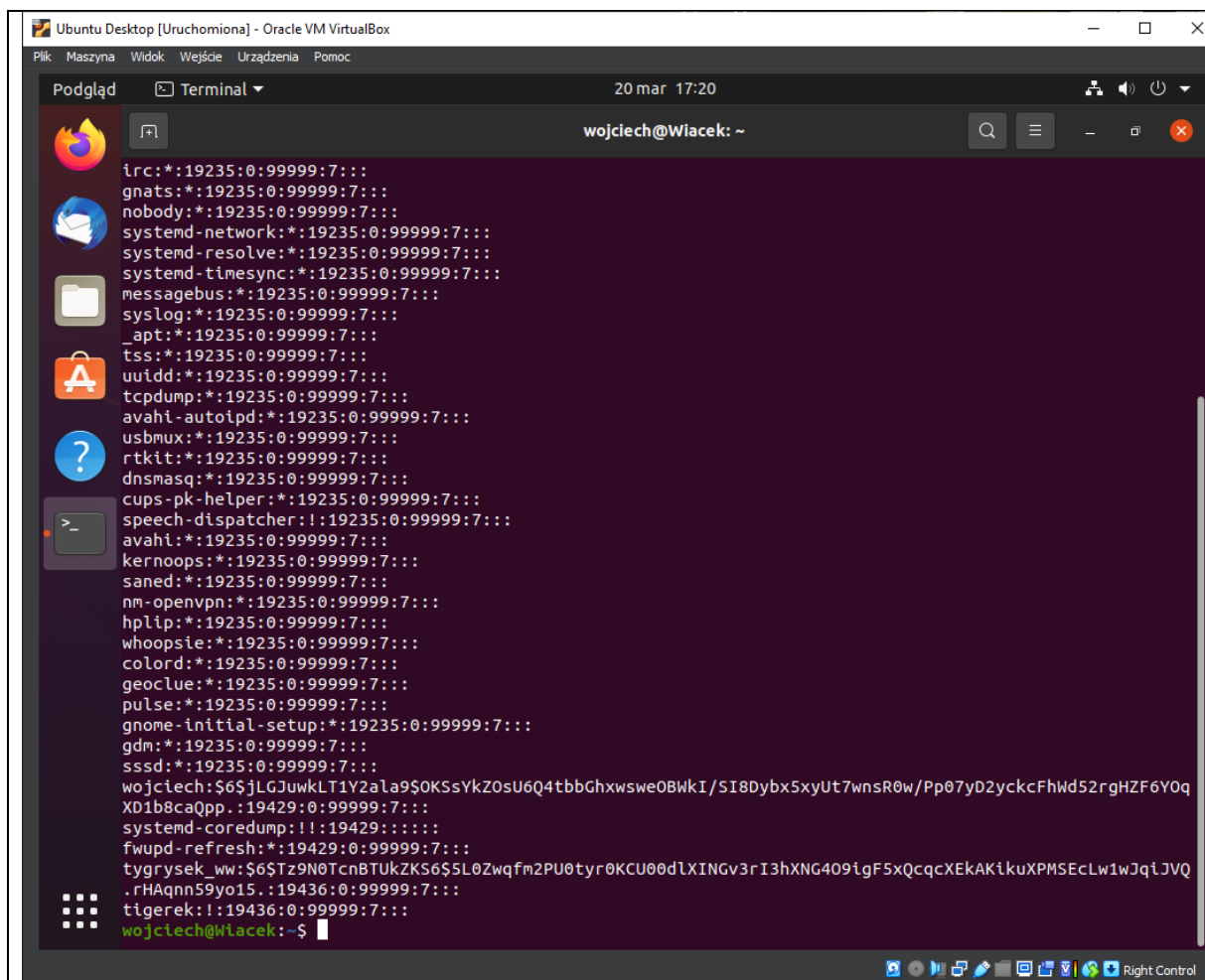
WARSZAWSKA
WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI

Zadanie NR 2

Wykonał
Wojciech Wiącek

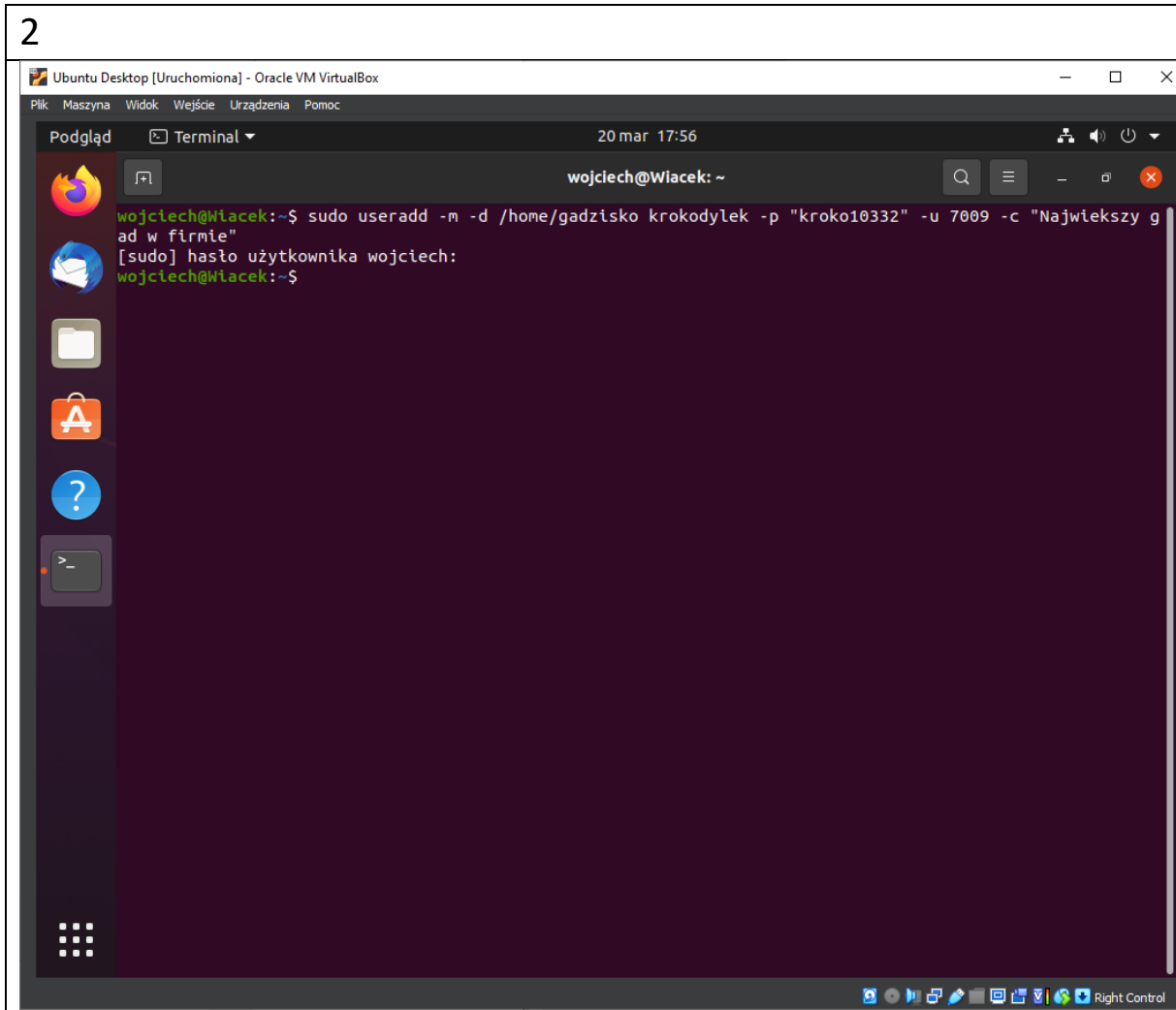


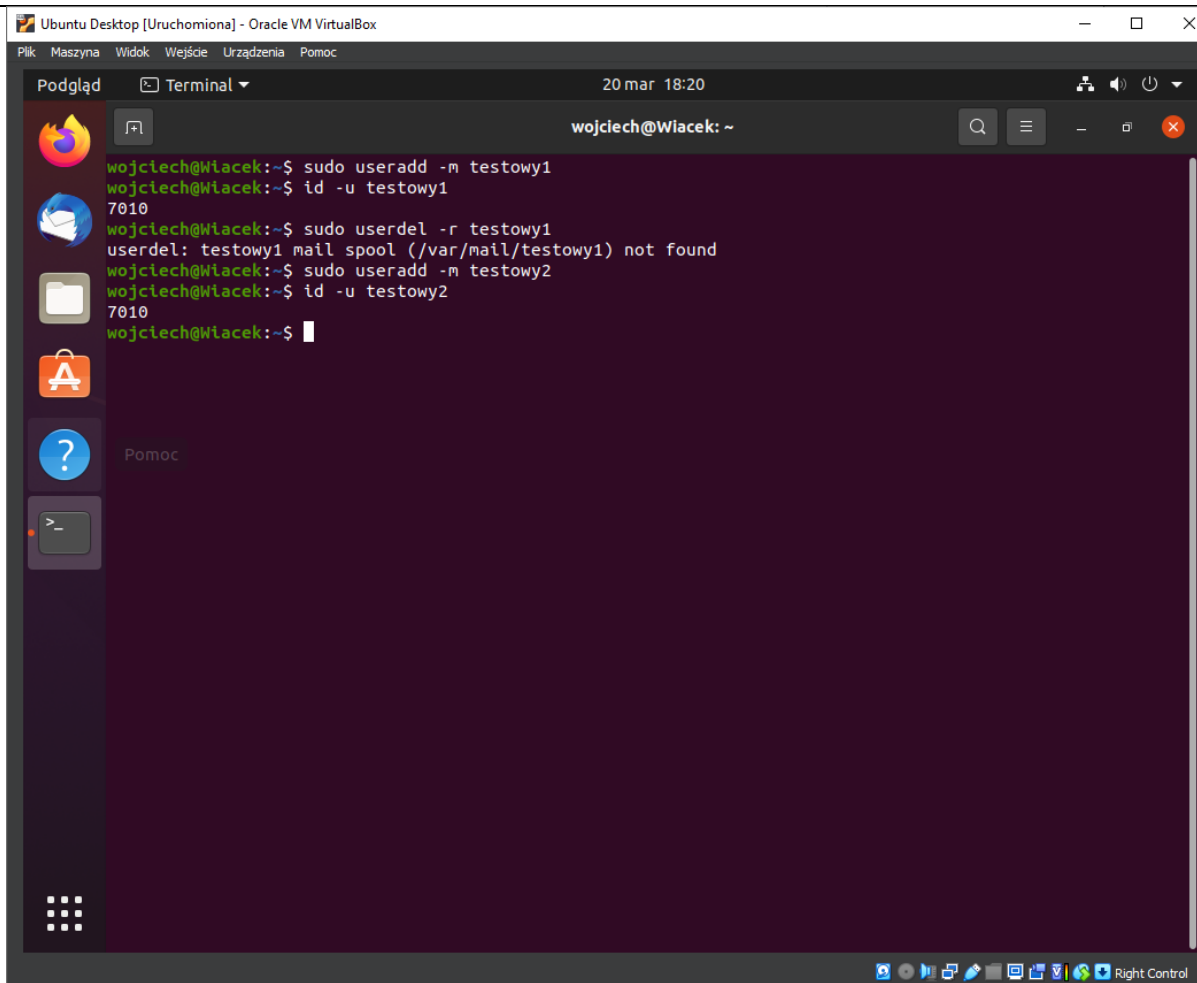




```
wojciech@Wiacek: ~  
irc:*:19235:0:99999:7:::  
gnats:*:19235:0:99999:7:::  
nobody:*:19235:0:99999:7:::  
systemd-network:*:19235:0:99999:7:::  
systemd-resolve:*:19235:0:99999:7:::  
systemd-timesync:*:19235:0:99999:7:::  
messagebus:*:19235:0:99999:7:::  
syslog:*:19235:0:99999:7:::  
_apt:*:19235:0:99999:7:::  
tss:*:19235:0:99999:7:::  
uidd:*:19235:0:99999:7:::  
tcpdump:*:19235:0:99999:7:::  
avahi-autoipd:*:19235:0:99999:7:::  
usbmux:*:19235:0:99999:7:::  
rtkit:*:19235:0:99999:7:::  
dnsmasq:*:19235:0:99999:7:::  
cups-pk-helper:*:19235:0:99999:7:::  
speech-dispatcher:!:19235:0:99999:7:::  
avahi:*:19235:0:99999:7:::  
kernoops:*:19235:0:99999:7:::  
saned:*:19235:0:99999:7:::  
nm-openvpn:*:19235:0:99999:7:::  
hplip:*:19235:0:99999:7:::  
whoopsie:*:19235:0:99999:7:::  
colord:*:19235:0:99999:7:::  
geoclue:*:19235:0:99999:7:::  
pulse:*:19235:0:99999:7:::  
gnome-initial-setup:*:19235:0:99999:7:::  
gdm:*:19235:0:99999:7:::  
sssd:*:19235:0:99999:7:::  
wojciech:$6$jLGJuwkLT1Y2aIa9$0KsYkZ0sU6Q4tbbGhxws0BwkI/SI8Dybx5xyUt7wnsR0w/Pp07yD2yckcFhWd52rgHZF6Y0q  
XD1b8caQpp.:19429:0:99999:7:::  
systemd-coredump:!:19429:0:99999:7:::  
fwupd-refresh:*:19429:0:99999:7:::  
tygrysek_ww:$6$Tz9N0TcnBTUkZKS6$5L0Zwqfm2PU0tyr0KCU00dLXINGv3rI3hXNG409IgF5xQcqcXEKAKikuXPMSEcLw1wJqiJVQ  
.rHAqnn59yo15.:19436:0:99999:7:::  
tigerek:!:19436:0:99999:7:::  
wojciech@Wiacek:~$
```

Plik passwd zawiera informacje o kontach użytkownika, katalog domenowy, plik shadow zawiera informacje o hasłach kont użytkowników.





The screenshot shows an Ubuntu Desktop environment running in Oracle VM VirtualBox. The terminal window is titled "wojciech@Wiacek: ~" and displays the following commands and output:

```
wojciech@Wiacek:~$ sudo useradd -m testowy1
wojciech@Wiacek:~$ id -u testowy1
7010
wojciech@Wiacek:~$ sudo userdel -r testowy1
userdel: testowy1 mail spool (/var/mail/testowy1) not found
wojciech@Wiacek:~$ sudo useradd -m testowy2
wojciech@Wiacek:~$ id -u testowy2
7010
wojciech@Wiacek:~$
```

The terminal output indicates that the UID for the newly created user 'testowy2' is 7010, which is the same as the UID for 'testowy1'. This demonstrates that the UID does not change when a user is recreated with the same name.

Parametr UID nie uległ zmianie

