

```
[mwendt@lab177 nfs]$ cd /srv/nfs
[mwendt@lab177 nfs]$ ls -l
total 0
drwxrwxrwx. 2 nobody nobody 27 Jan 11 19:54 pub
drwxrwxrwx. 2 root root 6 Dec 3 17:41 shared_folder
[mwendt@lab177 nfs]$ cat /etc/exports
/srv/nfs/pub 192.168.134.205/8(rw,no_root_squash)
[mwendt@lab177 nfs]$
```

DESKTOP-0HNEHA5

PlikEdycjaWidokHistoriaZakładkiNarzędziaPomoc

Strona główna

Działania

Widok

Komunikacja

Pliki i dodatki

Strona główna - Wydział Mater

Programowanie GPU - wykład

Programowanie GPU - ćwiczenia

Strona główna - Wydział Mater

Network File System.pdf

BSO - Prezentacja

https://plas.mat.umk.pl/moodle/pluginfile.php/111360/mod\_resource/content/0/Network File System.pdf

...

Pierwsze kroki

Internet

HUAWEI 5G CPE Pro 2

Jbzydy

Facebook

Kurs: Bezpieczeństwo ...

Tłumacz Google

Znalezione obrazy dla ...

Filmweb

USOS

UMK

Tariki

Alltube

League of Legends

Manv burzowe

Rev Fortis - Summe

Pozostałe zakładki

6 z 9

Skala automatyczna

Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/nfs-server.service → /usr/lib/systemd/system/nfs-server.service.

Tworzymy folder, w którym będziemy udostępniać pliki, żeby nie było problemu z dostępem.

```
[michal@localhost /]$ sudo mkdir -p /srv/nfs/pub
```

root@lab177:/srv/nfs/pub

```
[root@lab177 nfs]# ls -l
total 0
drwxrwxrwx. 2 nobody nobody 27 Jan 11 19:54 pub
drwxrwxrwx. 2 root root 6 Dec 3 17:41 shared_folder
[root@lab177 nfs]# cd pub/
[root@lab177 pub]# ls -l
total 4
-rw-r--r--. 1 root root 5 Jan 11 19:54 sprawdzam.txt
[root@lab177 pub]# cat sprawdzam.txt
TEST
[root@lab177 pub]#
```

Właścicielem pliku jest root

root@lab205:/srv/nfs/shared\_folder

```
[root@lab205 dbachon]#
[root@lab205 dbachon]# mount 192.168.134.177:/srv/nfs/pub /srv/nfs/shared_folder
mount.nfs: mount point /srv/nfs/shared_folder does not exist
[root@lab205 dbachon]# ls
Desktop Downloads Maildir nfs.sh Pictures Templates
Documents id_rsa.pub Music openssh-8.4p1 Public Videos
[root@lab205 dbachon]# cd /srv/nfs
[root@lab205 nfs]# ls
pub
[root@lab205 nfs]# mkdir -p shared_folder
[root@lab205 nfs]# mount 192.168.134.177:/srv/nfs/pub /srv/nfs/shared_folder
[root@lab205 nfs]#
[root@lab205 nfs]# cd shared_folder/
[root@lab205 shared_folder]# ls
sprawdzam.txt
[root@lab205 shared_folder]# echo "TEST" >> sprawdzam.txt
sprawdzam.txt
[root@lab205 shared_folder]# ls -l
total 4
-rw-r--r--. 1 root root 5 Jan 11 19:54 sprawdzam.txt
[root@lab205 shared_folder]#
```

Montuje katalog

Tworze plik tekstowy

Sprawdzam właściciela

all\_squash,root\_squash)

żna dodać ich wiele.

h plików

jej zastosowaniem

atory UID i GID z żądania klienta na identyczne

wnika root po stronie klienta na anonimowy

TeamViewer

Licencja bezpłatna (tylko do użytku niekomercyjnego)

Lista sesji

DESKTOP-JURB2FC (1 575 784 400)

www.teamviewer.com

Strony

Moje kursy

- PF-2019/20
- AUS-2020/21-C
- Uczestnicy
- Kompetencje
- Oceny
- Skrócony opis
- Podstawowa c
- Konwersatori
- Laboratorium
- Opis rapor
- Zasady pra
- Warunki za
- Podział gru
- Konfigurac
- Przydział m
- Instalacja s
- DNS
- WWW
- Poczta
- OpenSSH
- MySQL (M
- IPTables
- VNC
- Samba, N
- PEiM-2020/21-la
- PEiM-2020/21
- PRiR-2020/21
- PRiR-2020/21-A
- PZ-2020/21
- TJF-2019/20-AB
- TJF-2019/20
- TO-2020/21
- Więcej...

Opis zadania

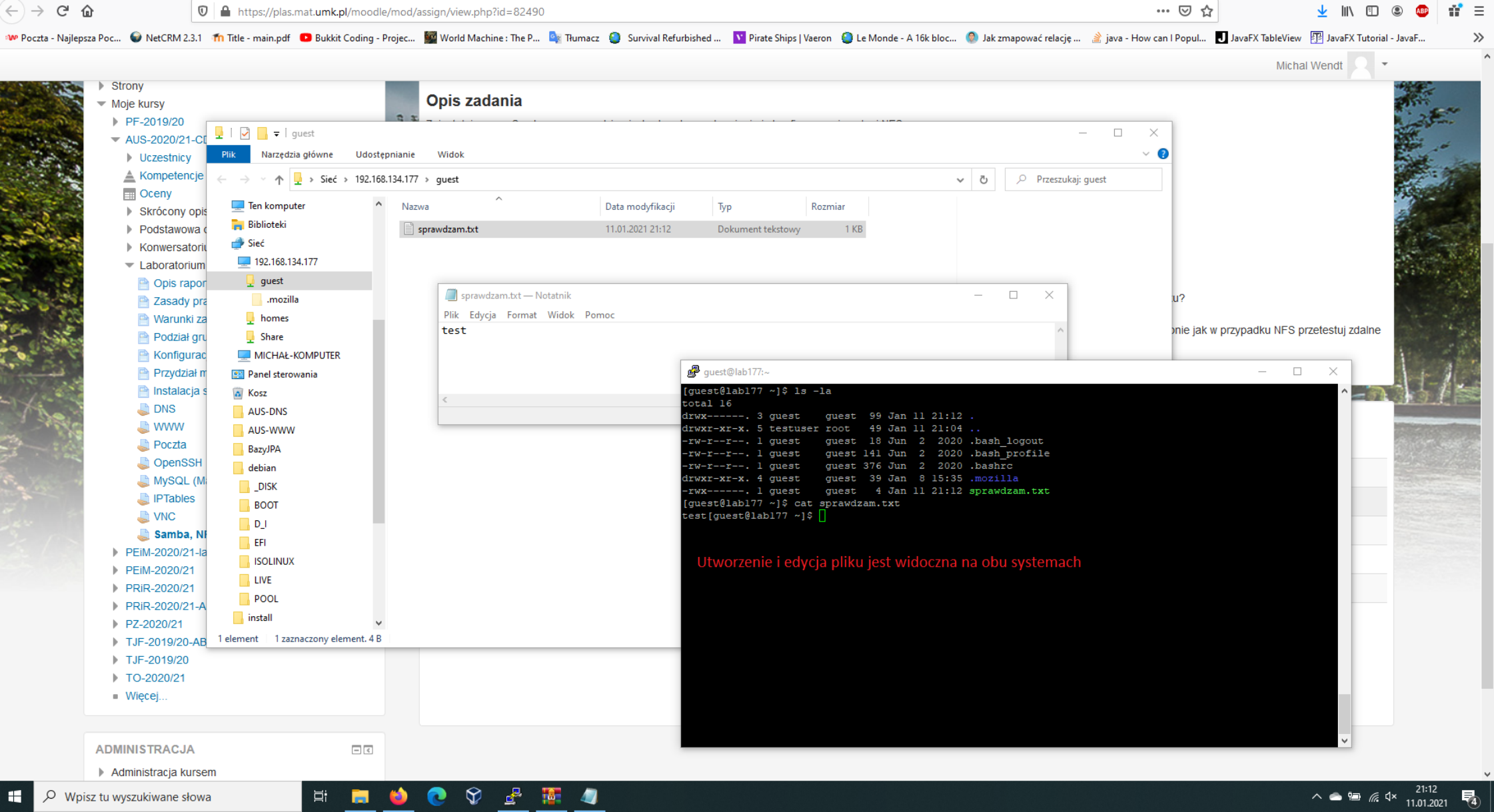
File Explorer window showing the network path 192.168.134.177 > guest. The left sidebar shows the tree structure with 'guest' selected. The main pane shows a message: "Ten folder jest pusty." (This folder is empty).

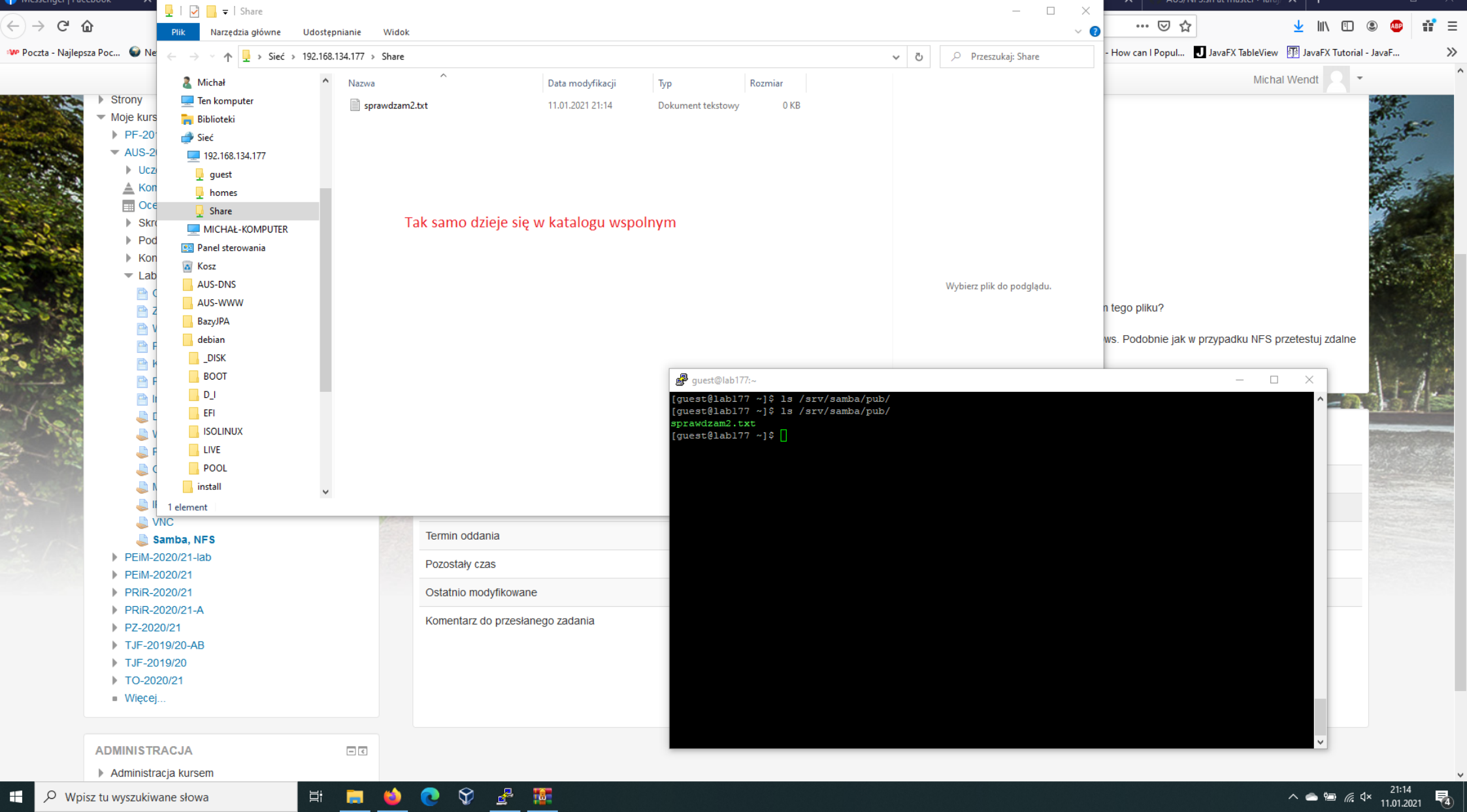
Katalog użytkownika guest jest widoczny na Windowsie

```
guest@lab177:~$ ls -la
total 12
drwx----- 3 guest  guest  78 Jan 11 21:04 .
drwxr-xr-x  5 testuser root  49 Jan 11 21:04 ..
-rw-r--r--  1 guest  guest  18 Jun  2 2020 .bash_logout
-rw-r--r--  1 guest  guest 141 Jun  2 2020 .bash_profile
-rw-r--r--  1 guest  guest 376 Jun  2 2020 .bashrc
drwxr-xr-x  4 guest  guest  39 Jan  8 15:35 .mozilla
[guest@lab177 ~]$
```

ADMINISTRACJA

- Administracja kursem





Tak samo dzieje się w katalogu wspólnym

```
guest@lab177:~  
[guest@lab177 ~]$ ls /srv/samba/pub/  
[guest@lab177 ~]$ ls /srv/samba/pub/  
sprawdzam2.txt  
[guest@lab177 ~]$
```