

Praca i dostęp zdalny

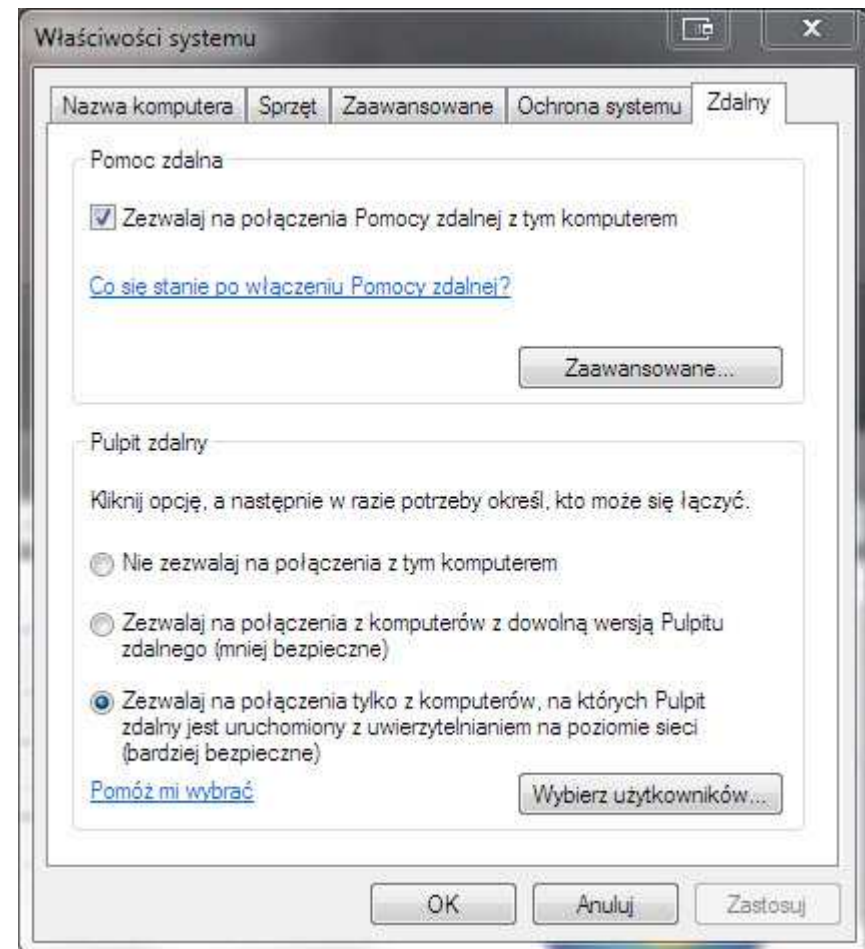
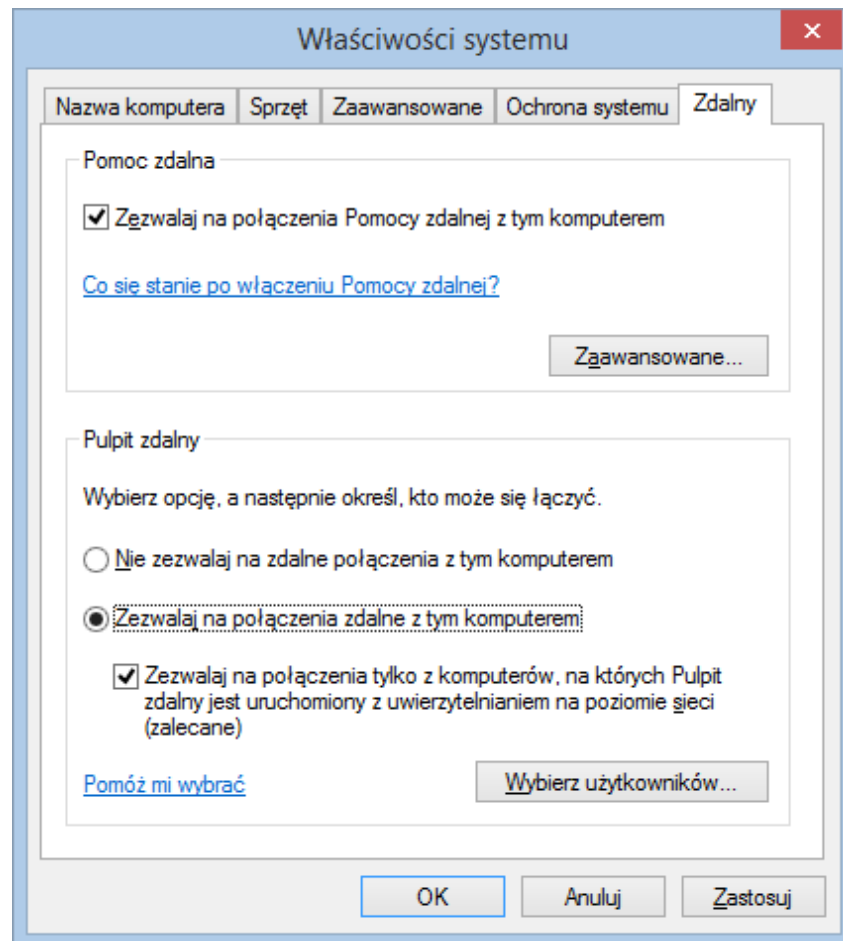
Uniwersytet Morski w Gdyni

Narzędzia Informatyczne

Dostęp zdalny

- Pulpit zdalny
- Pomoc zdalna
- Team Viewer
- Putty

Pulpit zdalny



Pulpit zdalny

ADVANCED

Forwarding

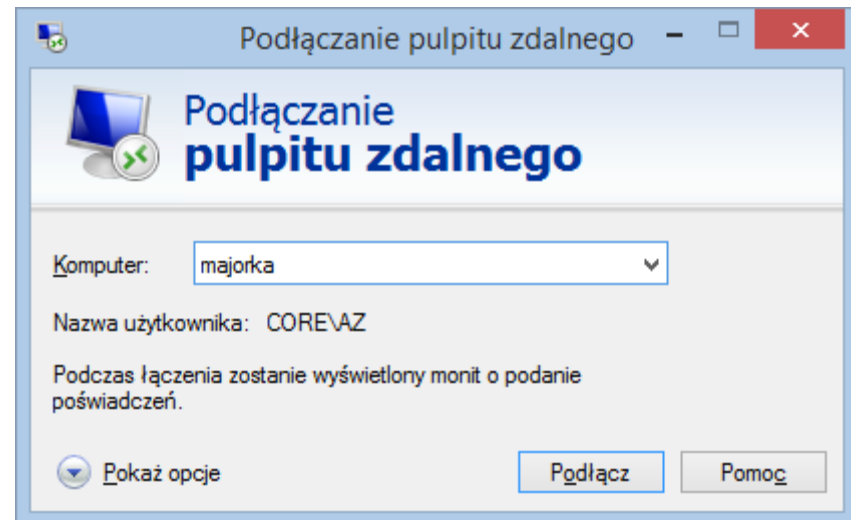
This page allows you to configure forwarding table.

Public Port Range	Target IP Address	Target Port Range	Protocol	Delete
<input type="text" value="14878-14879"/>	<input type="text" value="192.168.0.101"/>	<input type="text" value="14878-14879"/>	<input type="text" value="Both"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="6886-6887"/>	<input type="text" value="192.168.0.101"/>	<input type="text" value="6886-6887"/>	<input type="text" value="Both"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="9090-9091"/>	<input type="text" value="192.168.0.101"/>	<input type="text" value="9090-9091"/>	<input type="text" value="Both"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3389-3390"/>	<input type="text" value="192.168.0.101"/>	<input type="text" value="3389-3390"/>	<input type="text" value="Both"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="9090-9091"/>	<input type="text" value="192.168.0.101"/>	<input type="text" value="9090-9091"/>	<input type="text" value="TCP"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="13000-13032"/>	<input type="text" value="192.168.0.101"/>	<input type="text" value="13000-13032"/>	<input type="text" value="Both"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3658-3658"/>	<input type="text" value="192.168.0.101"/>	<input type="text" value="3658-3658"/>	<input type="text" value="UDP"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="13200-31200"/>	<input type="text" value="192.168.0.101"/>	<input type="text" value="13200-13200"/>	<input type="text" value="TCP"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="14000-14008"/>	<input type="text" value="192.168.0.101"/>	<input type="text" value="14000-14008"/>	<input type="text" value="TCP"/>	<input type="checkbox"/>

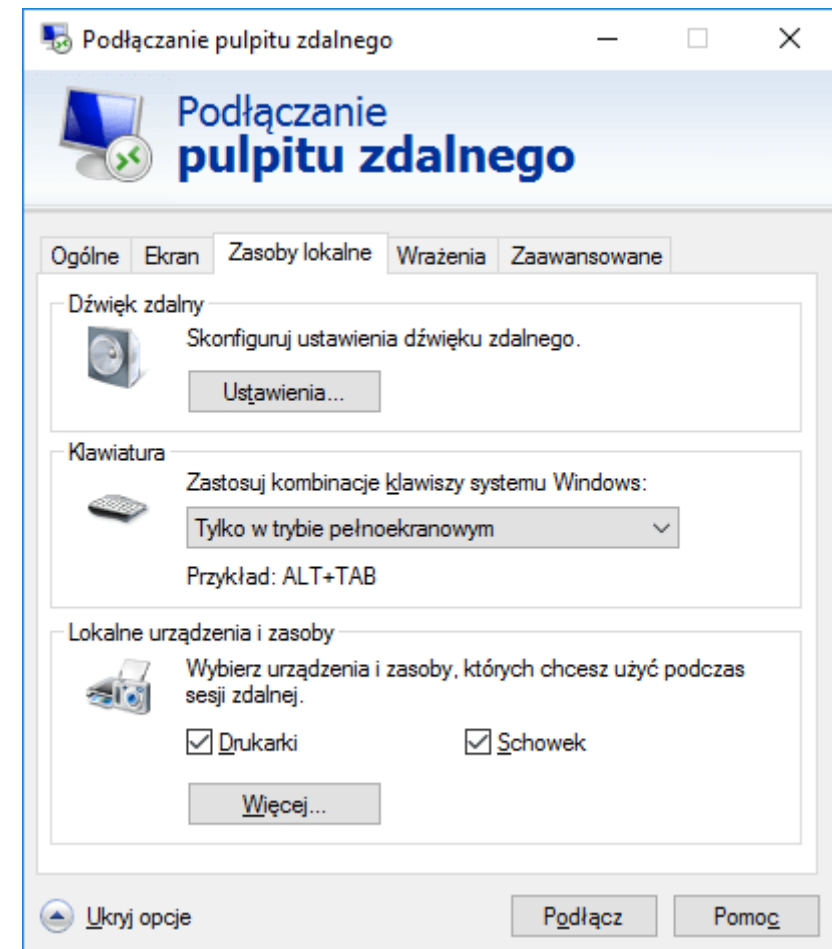
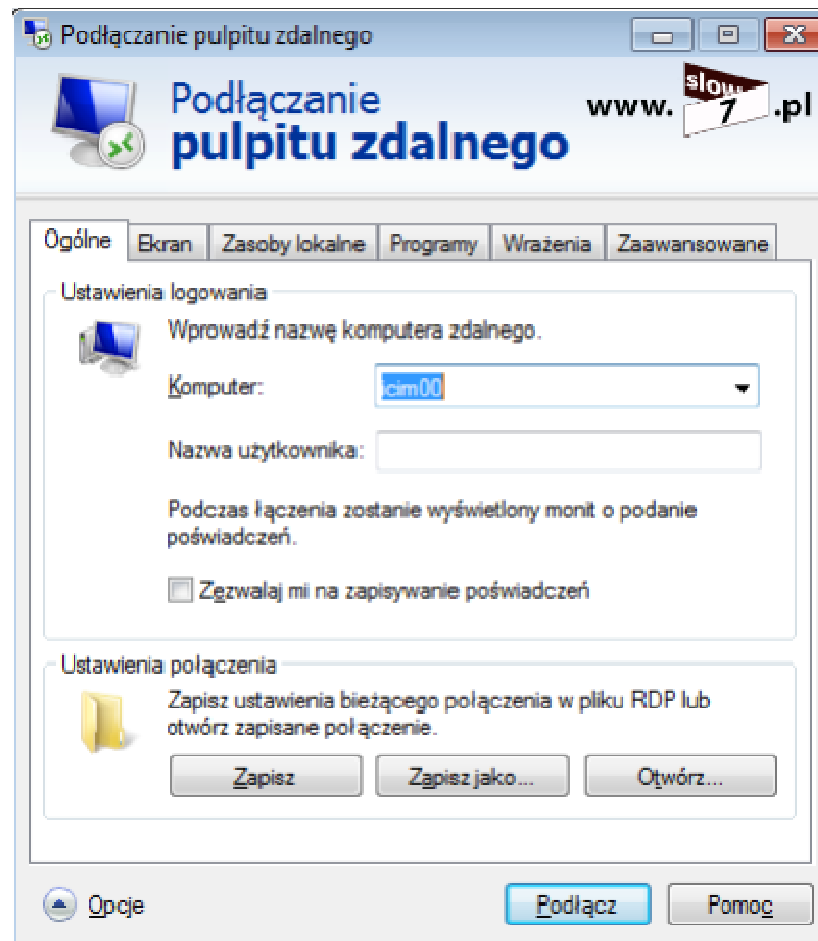
Add row

Save

Pulpit zdalny




Pulpit zdalny




Pulpit zdalny

Zabezpieczenia systemu Windows

Wprowadź poświadczenia
Te poświadczenia będą używane podczas łączenia się z komputerem majorka.



Arkadiusz Zakrzewski
CORE\AZ

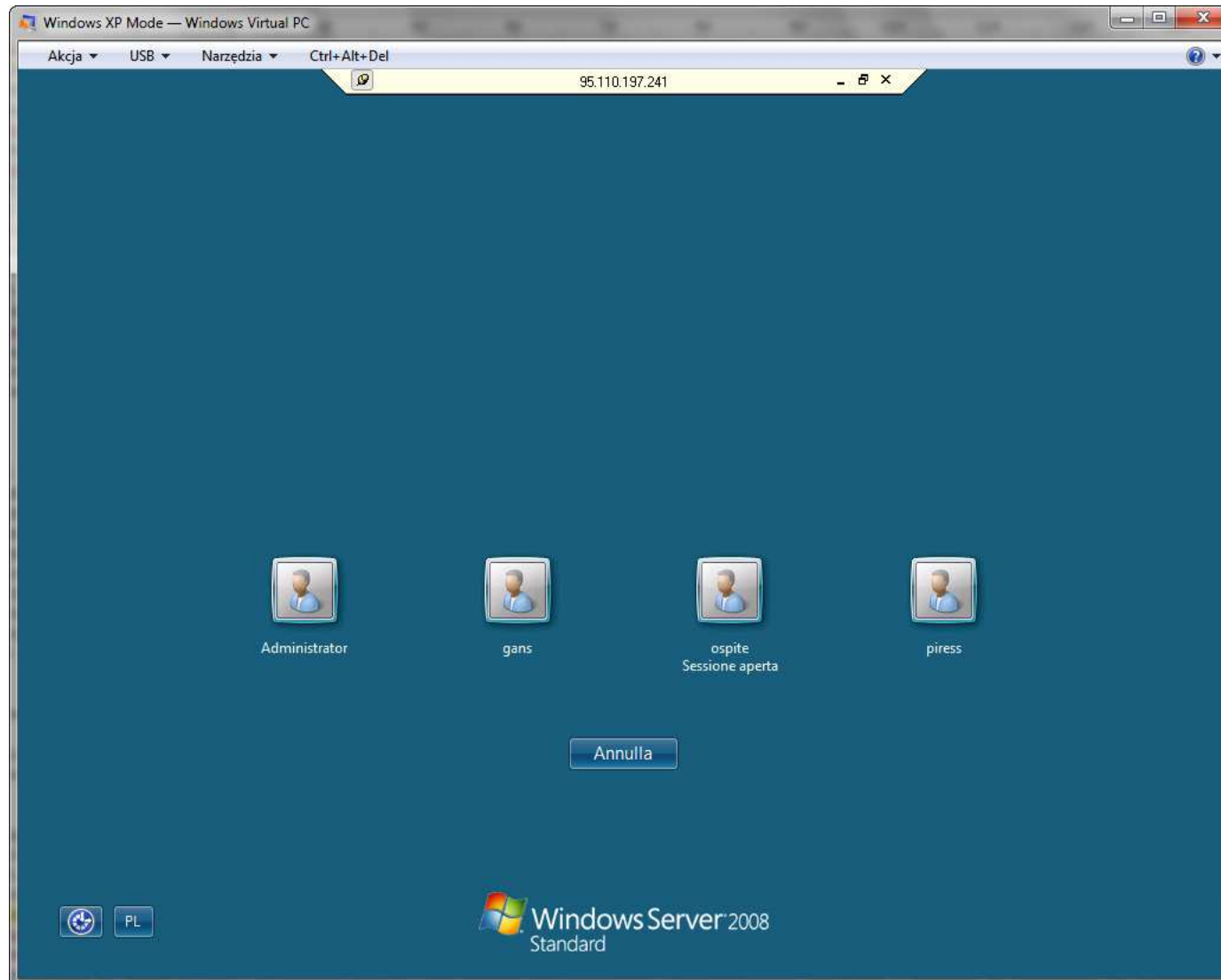


Użyj innego konta

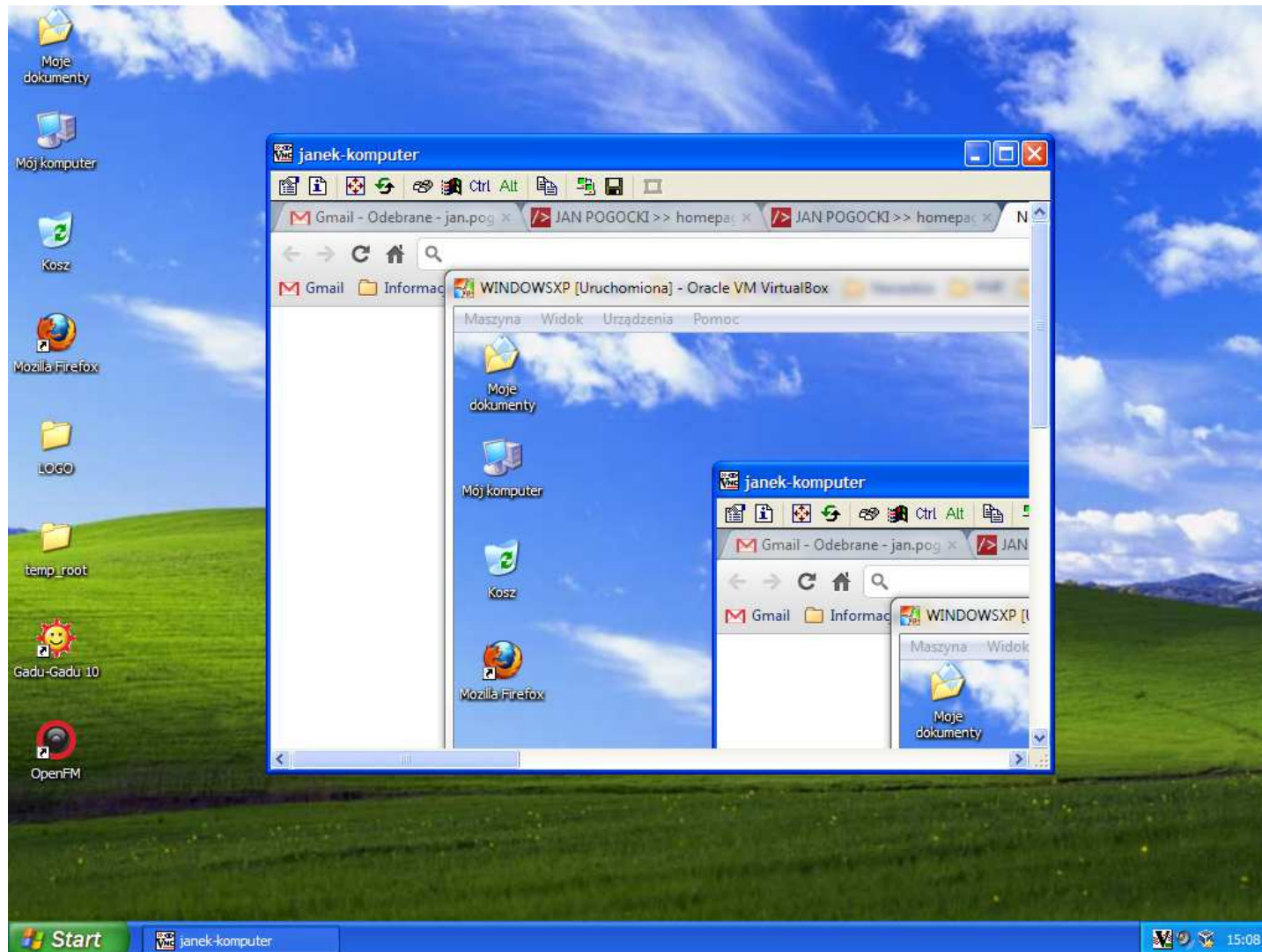
☐ Zapamiętaj moje poświadczenia

OK Anuluj

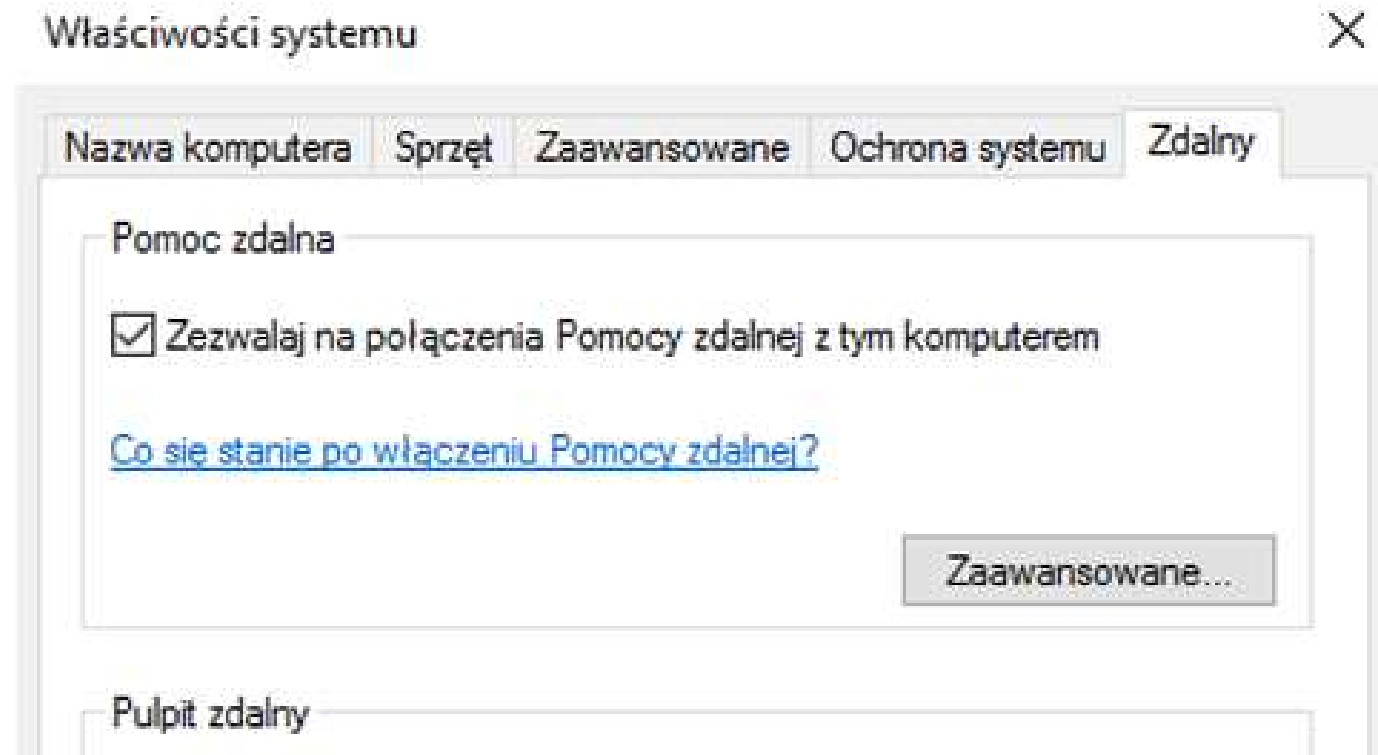
Pulpit zdalny



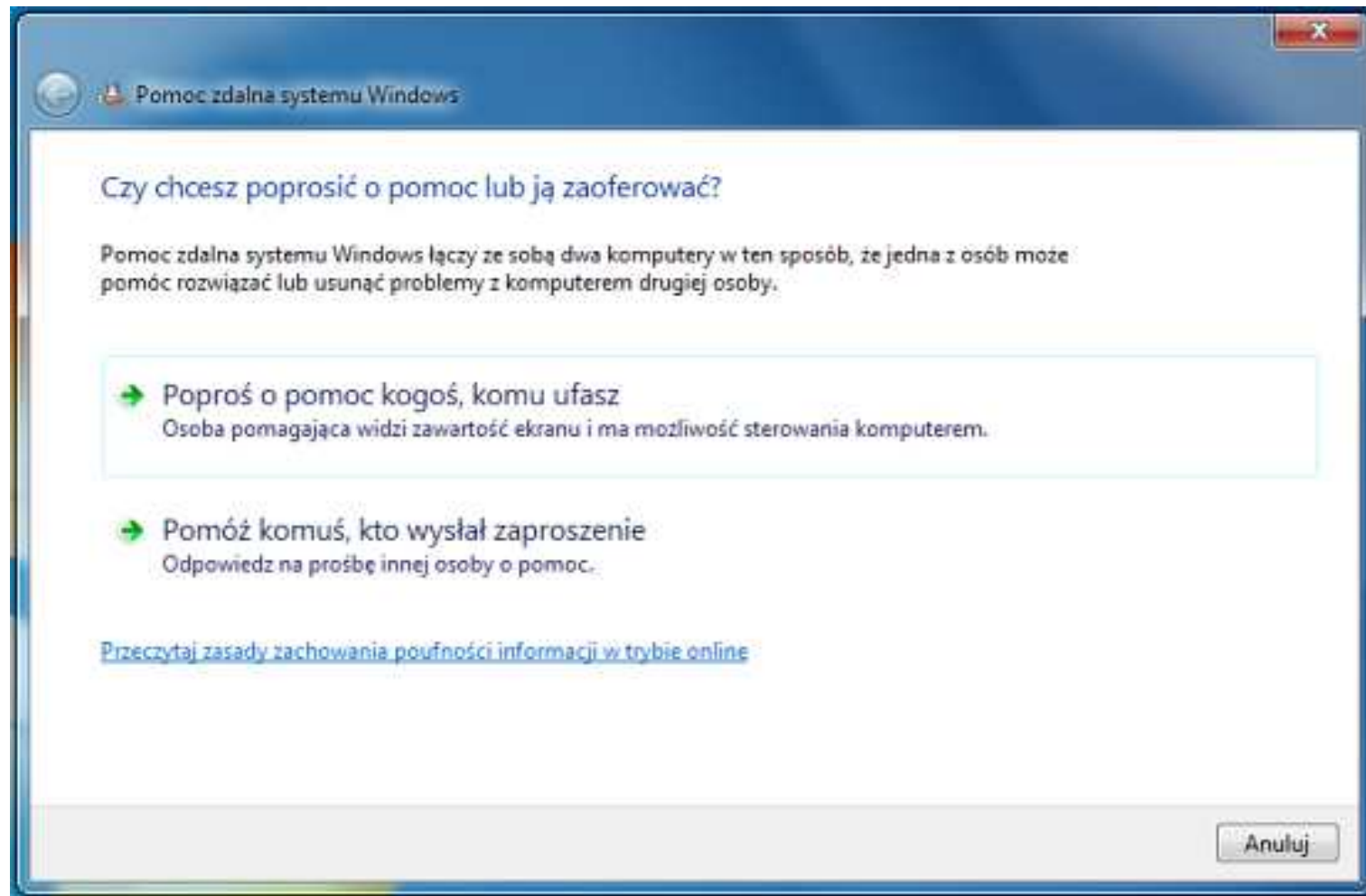
Pulpit zdalny



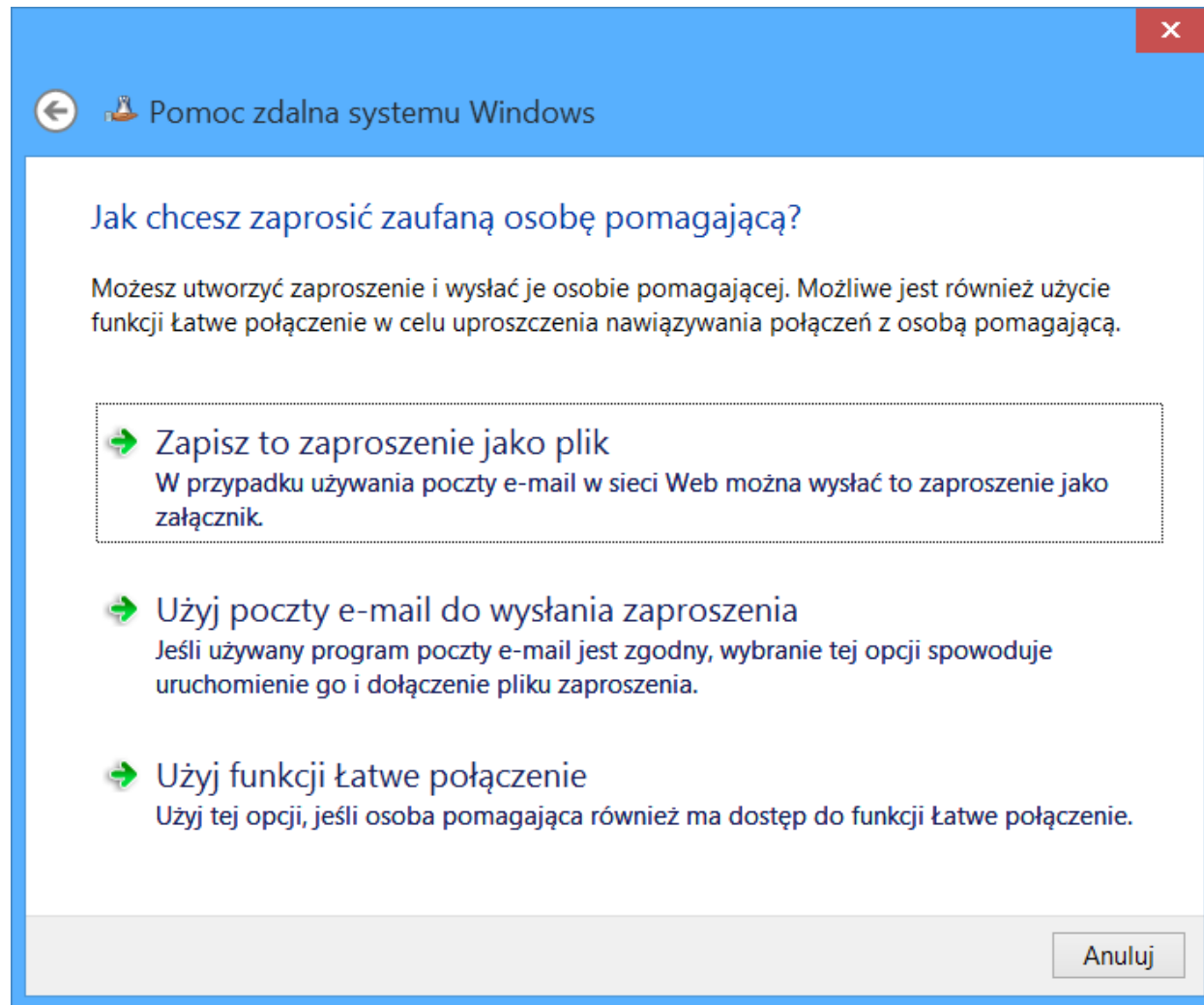
Pomoc zdalna



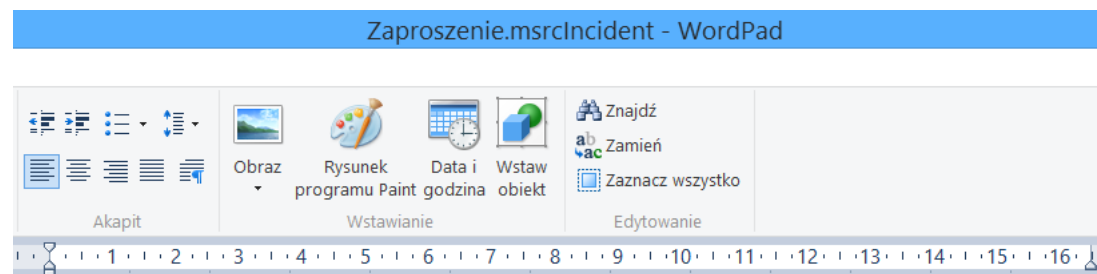
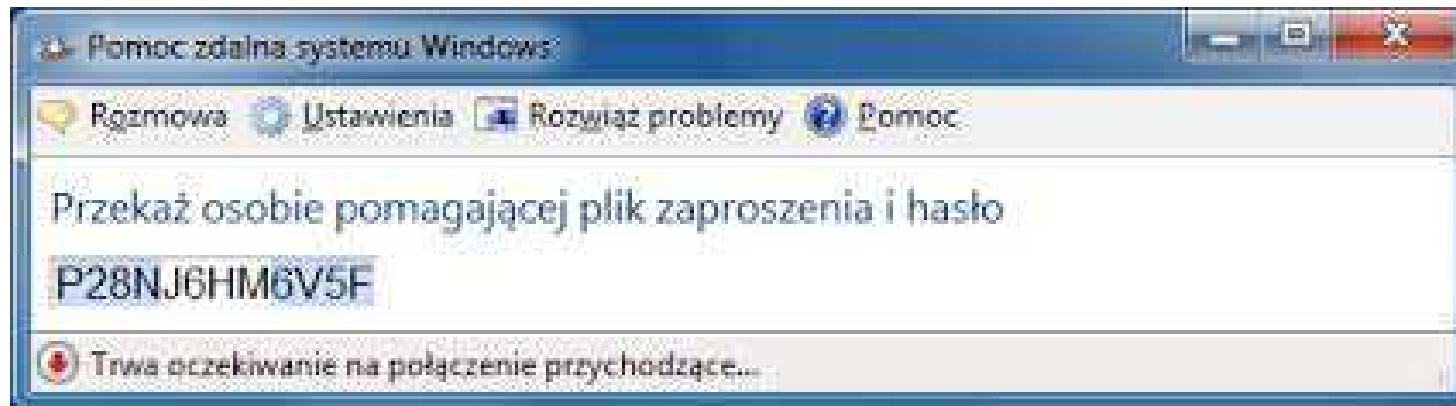
Pomoc zdalna



Pomoc zdalna

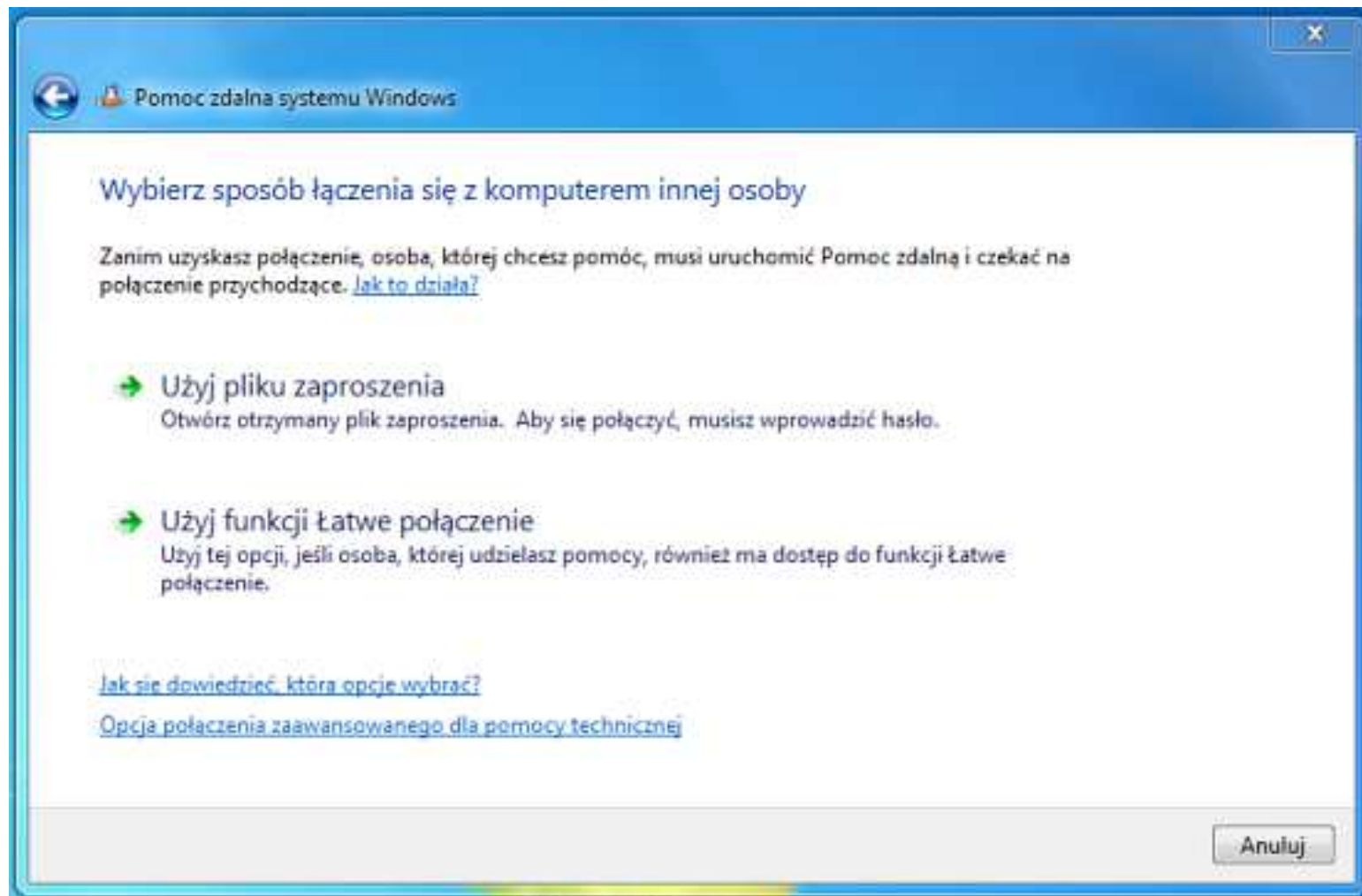


Pomoc zdalna

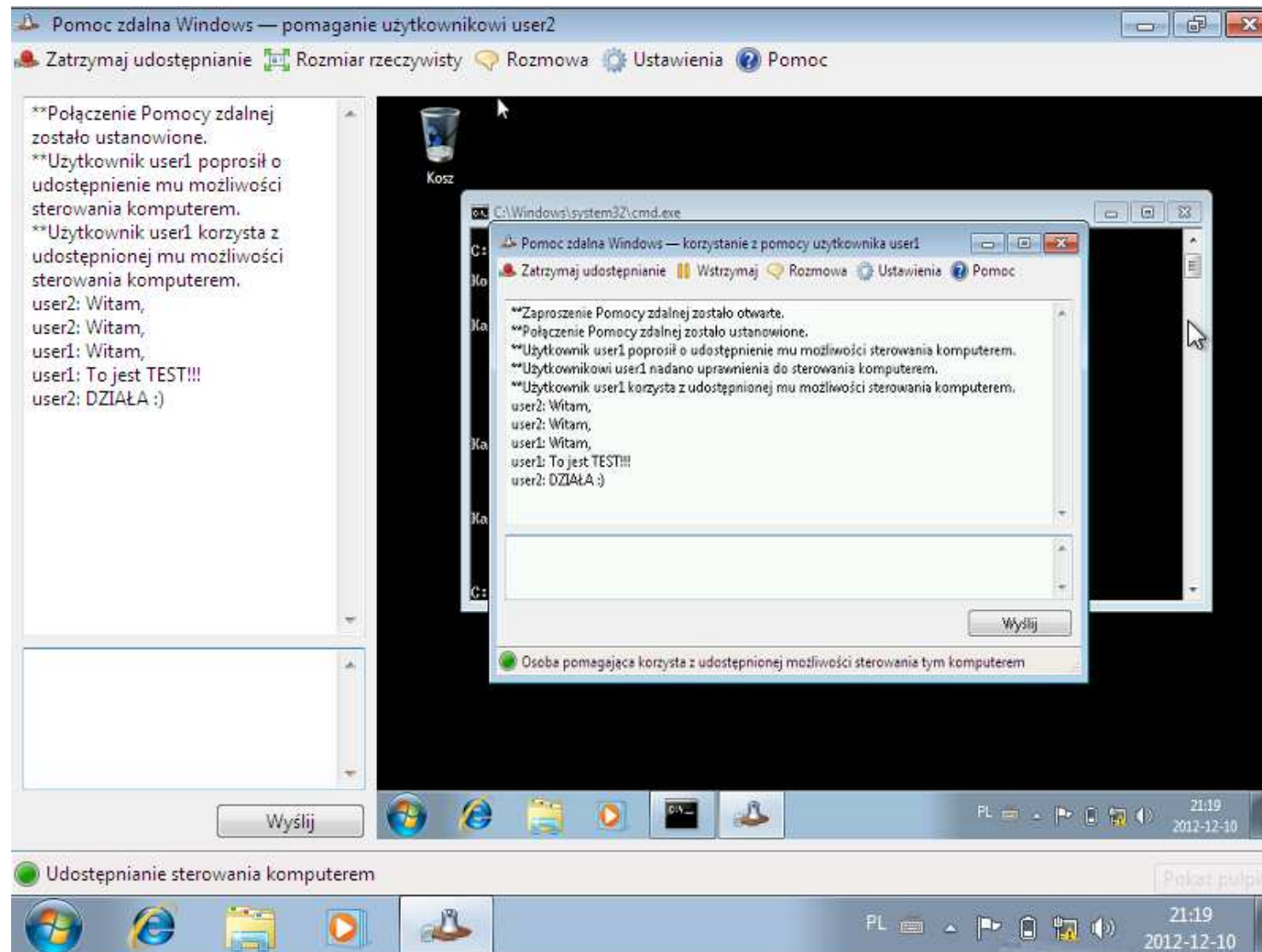


```
<?xml version="1.0"?>
<UPLOADINFO TYPE="Escalated"><UPLOADDATA USERNAME="Adam"
LHTICKET="000FDE2D2DFD1E8F5BD804E3DBF058D47D9A5368ADF8A555A7924AD24D7
6AB9DD8A3C897000A9DA101B18C6F3466386C0F7F47C9C48A9AA19BF022956749013A
E2156CA3868686A57B8266F68B26D880A62B3EA83AF1E1574C84033FDA0B0F44F3247
E101C8C28E2596ED2171423C29D13177CC158A912B9335F064FBB5F353F5785DF40D4
8B60EE8D848448F6E3953BB0B608C02440B2ABEB52CDD86318195DF547CC08DFF3ECF
DEBDDF11D1DC6F6C798E85A4286AB4F36C7BFCF3600D34BB8AA3FAE1435FAC94B5A84
58001FCC8836E8B573D860109A6C0C669392F0B285FC7E4B12F4A81BE4071D1B0038A
B595FBA705B7A9E21CD350C1C62CE92B7E00F18B6E65A5AF0A9BBC9591AA3FA8CDBF5
8894D8DB78E813AE53E4086C2FAC662A31D288F371C0652AC4091AB5643B76011C451
88B7F03445FFA0F1B964D2D4CEC5131CEAF1F2D1608E6851934DF002E697E2AA1FB34
15E001DA04A1368EC761BE871B6186DE01076D0D935F6FA4912CE59D"
PassStub="qP-7Ybn8myy6Rb" RCTICKETENCRYPTED="1" DtStart="1541454677"
DtLength="360" L="0"/></UPLOADINFO>
```

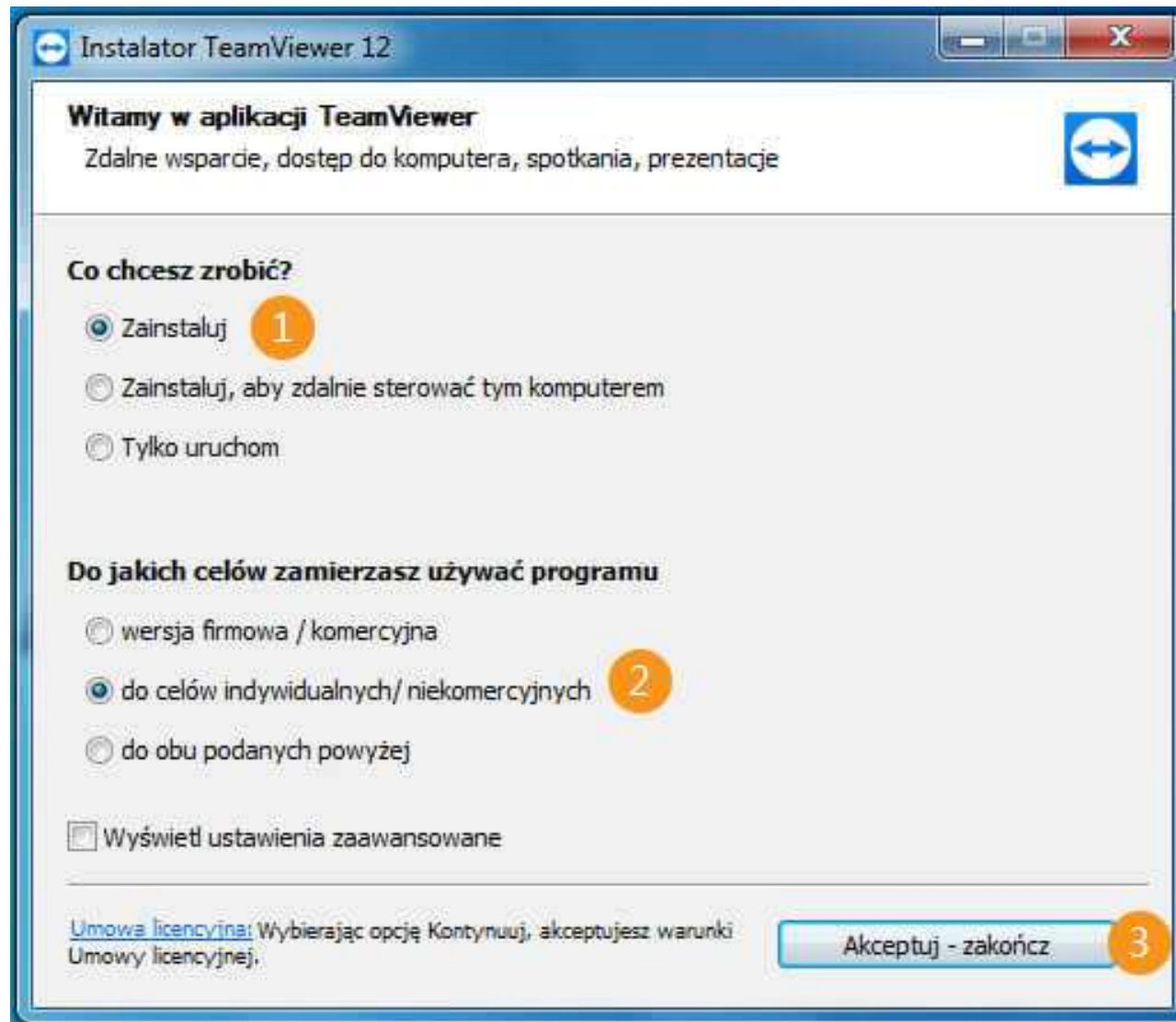
Pomoc zdalna



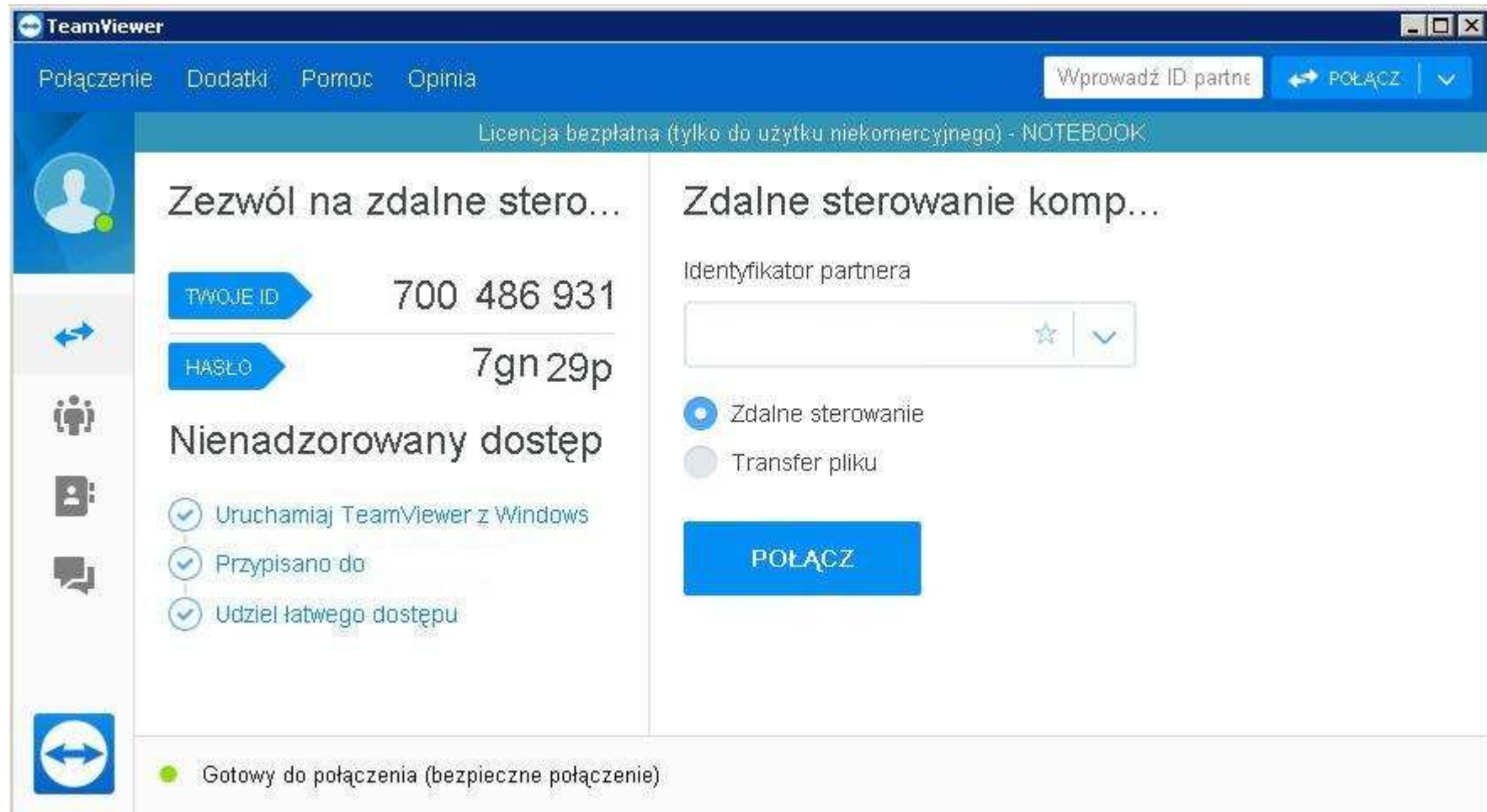
Pomoc zdalna



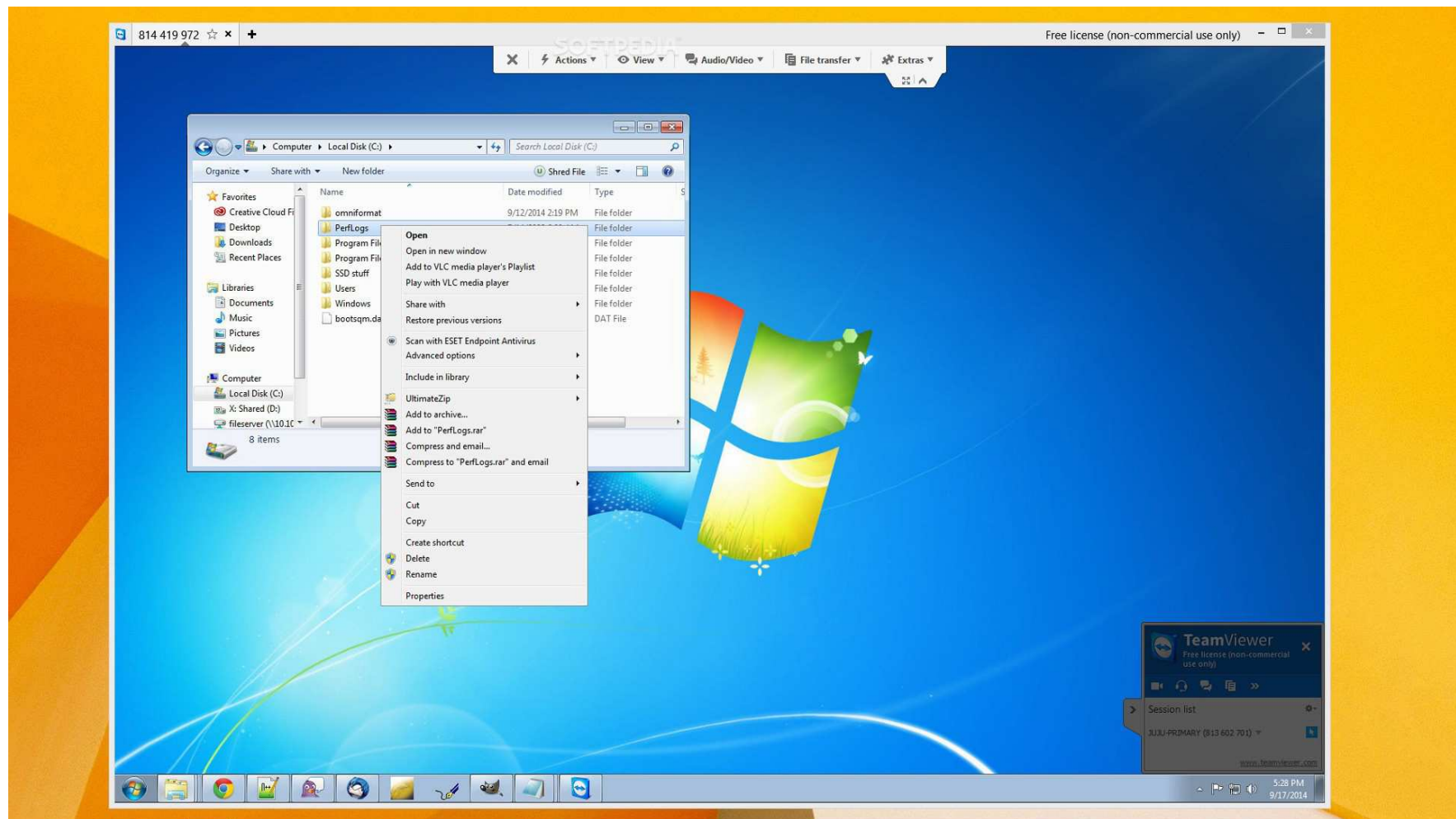
Team Viewer



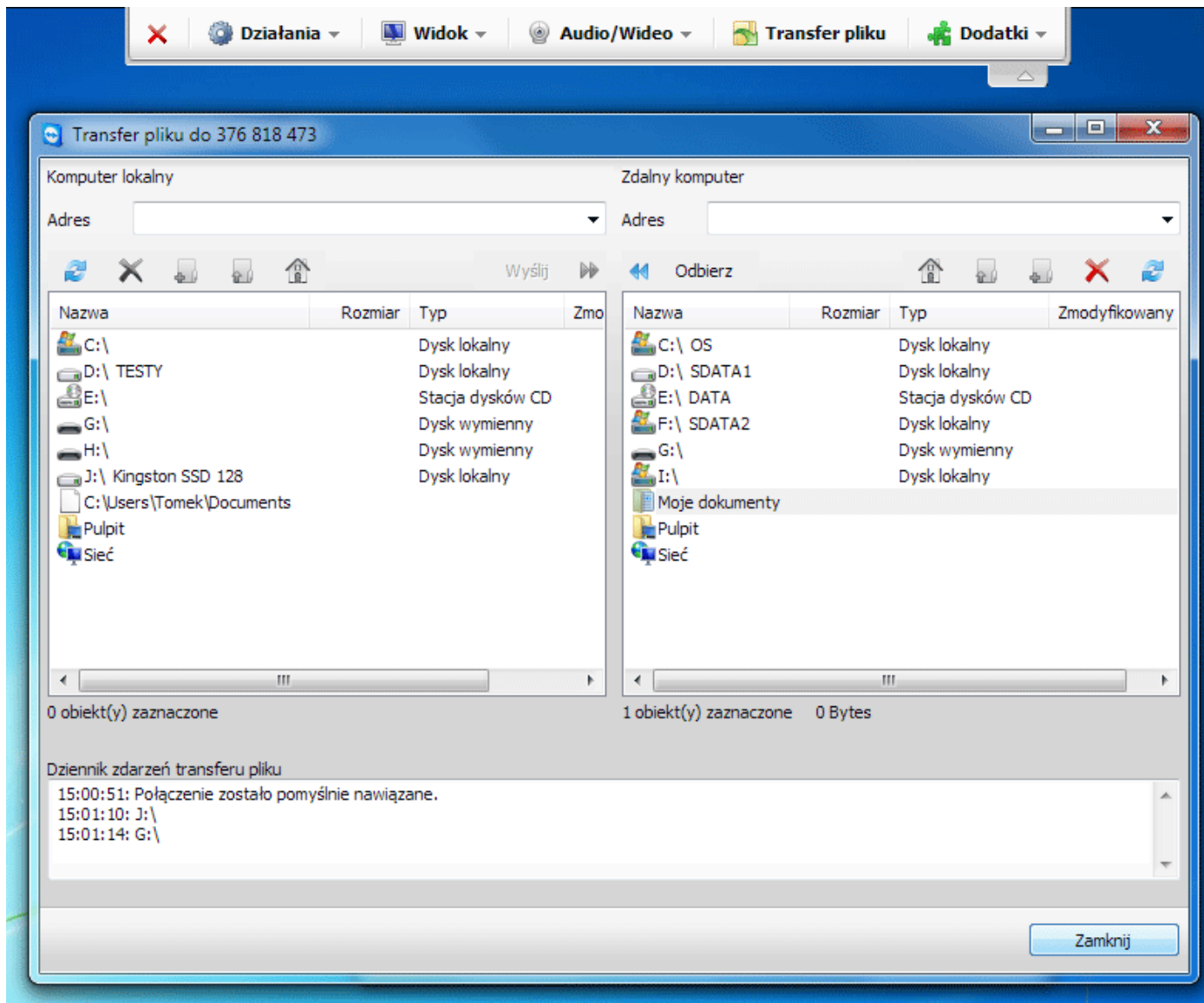
Team Viewer



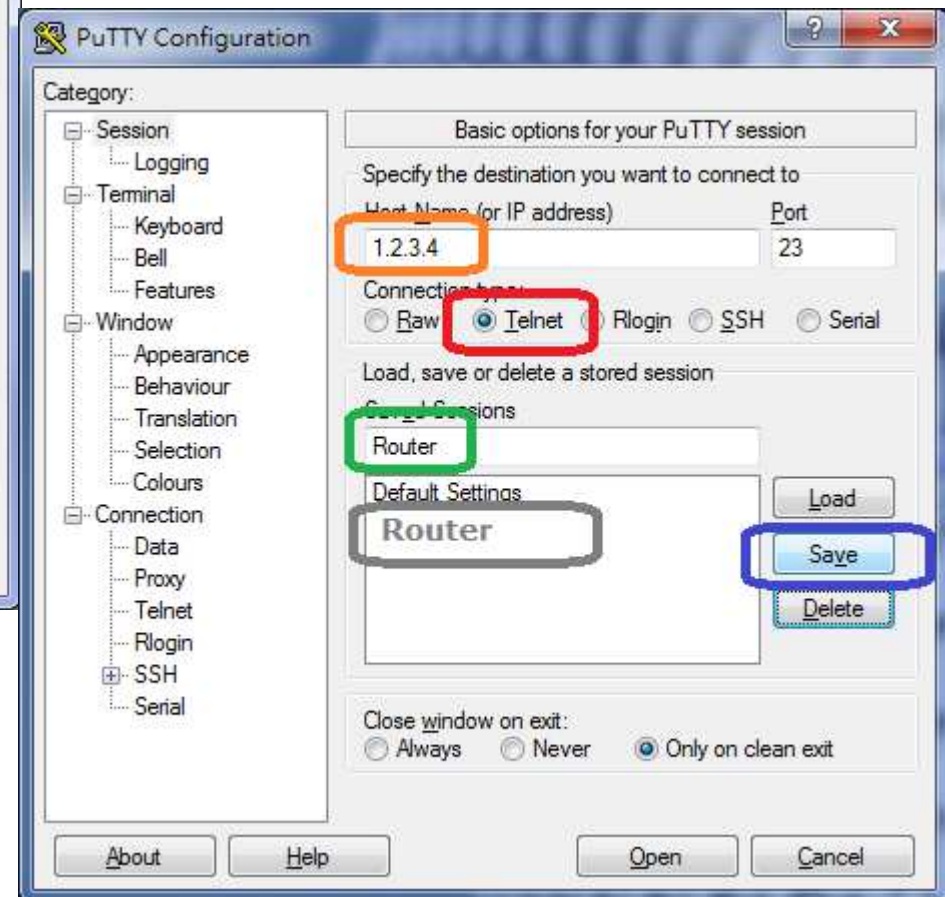
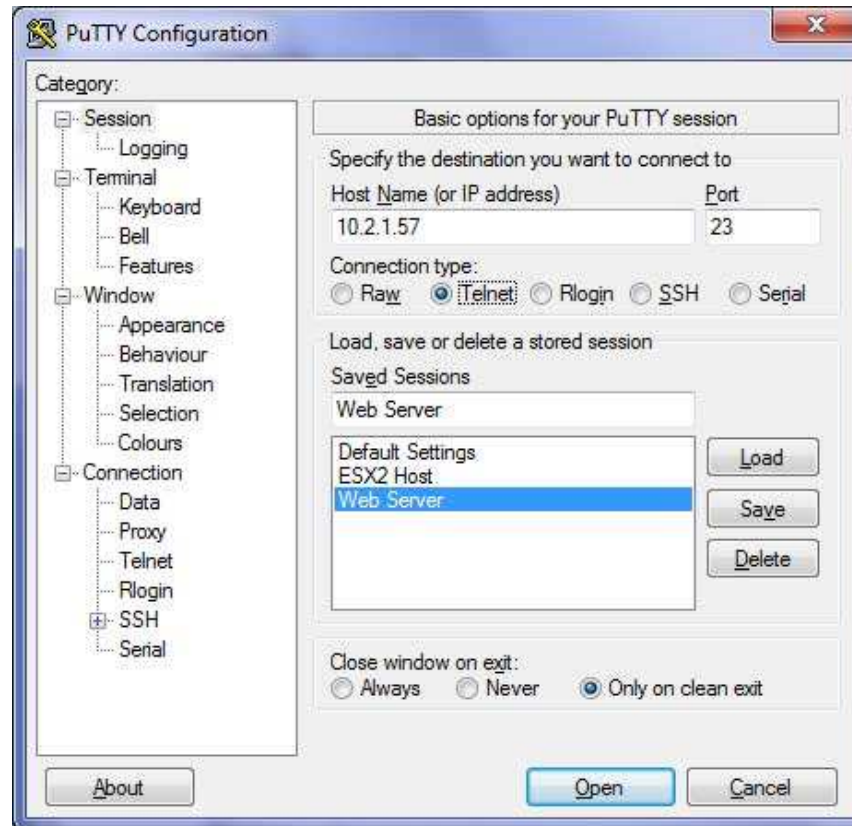
Team Viewer



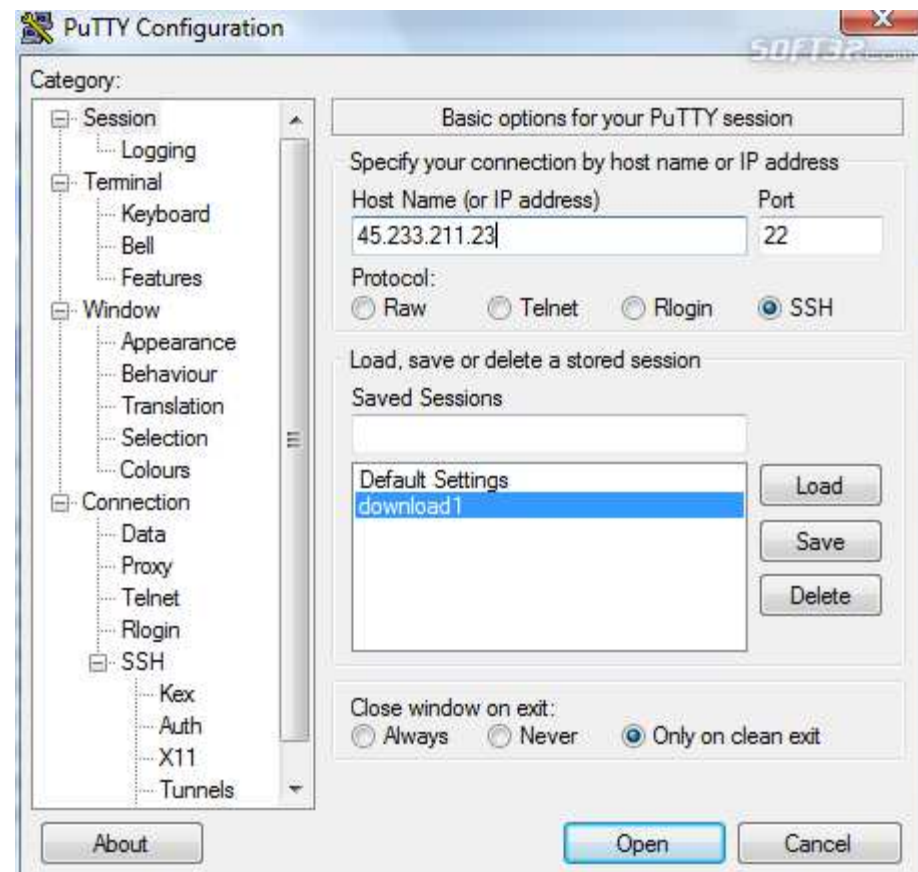
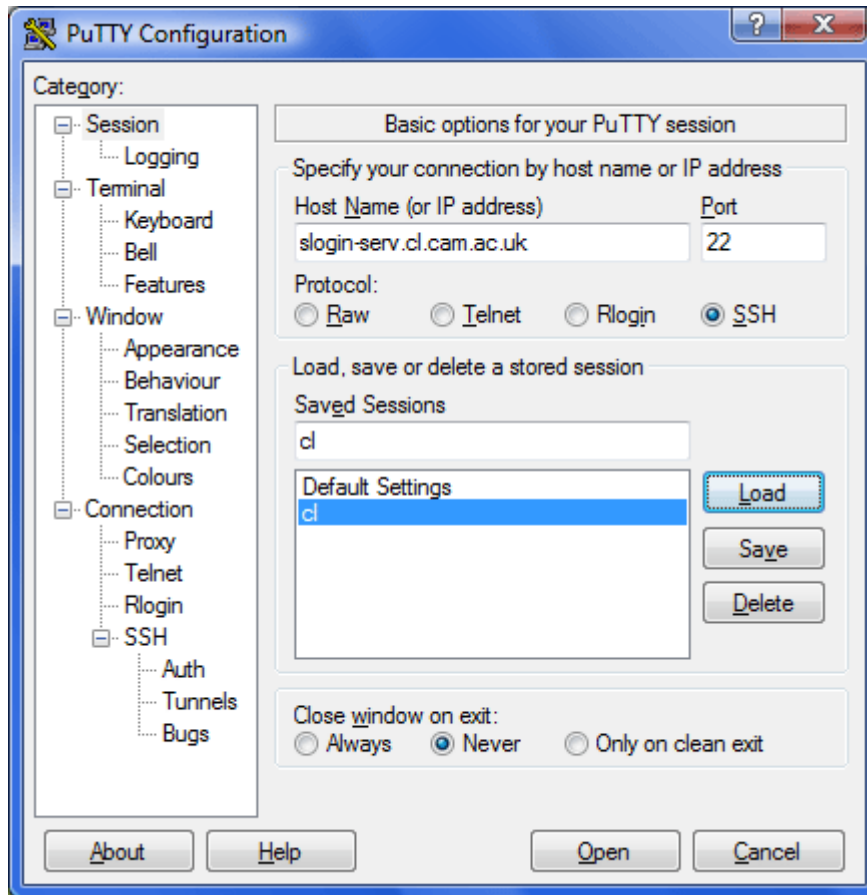
Team Viewer



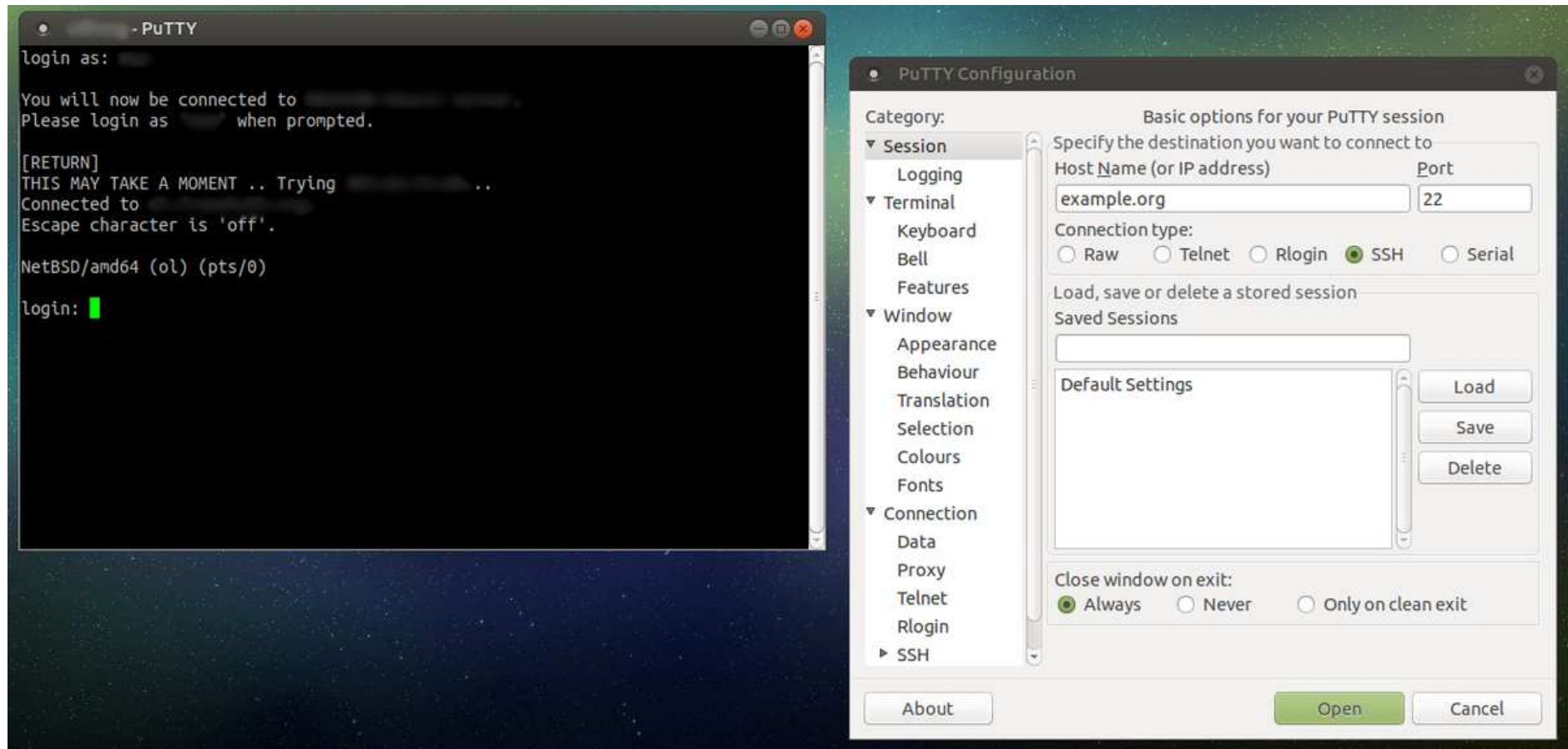
PuTTY



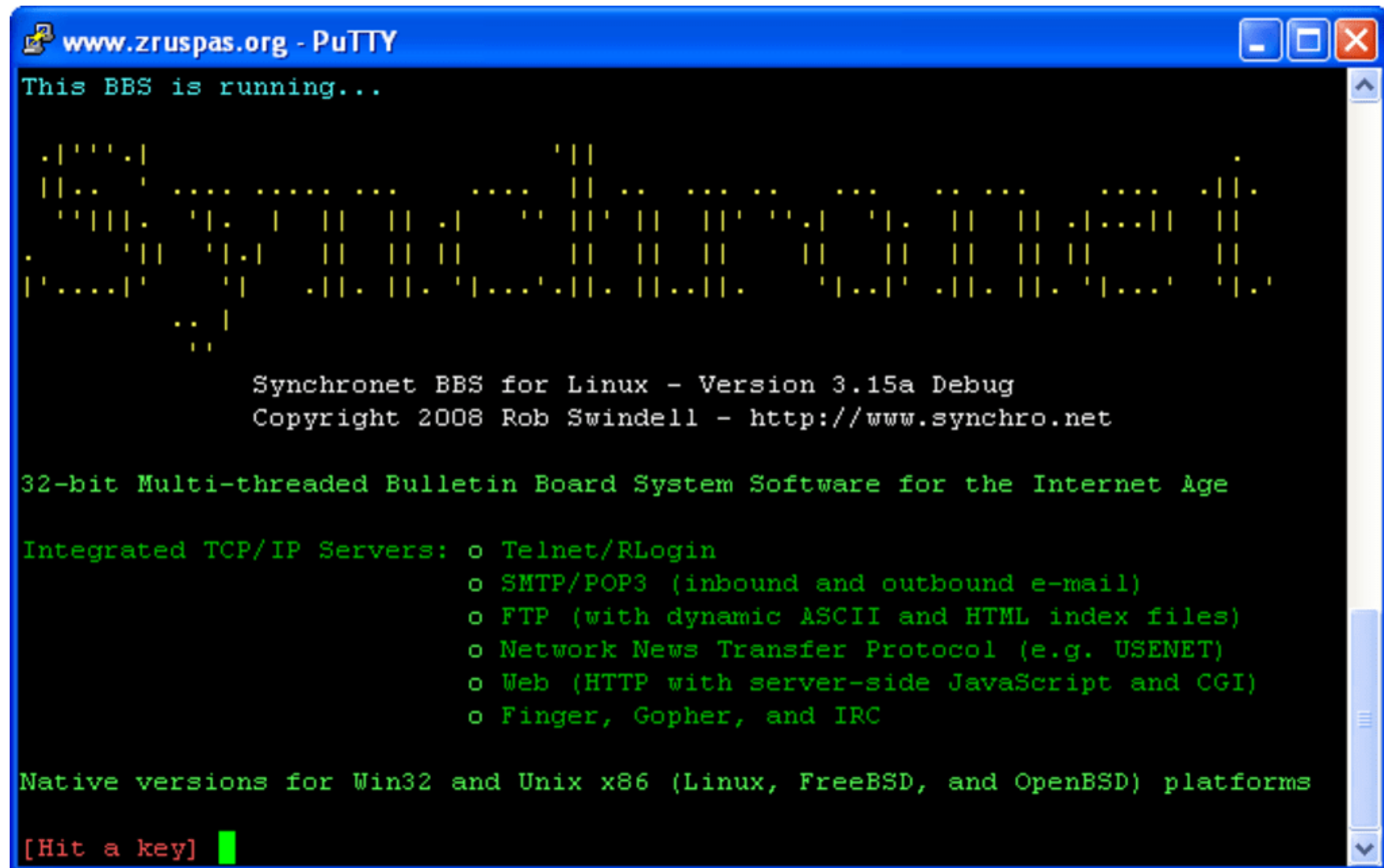
PuTTY



PuTTY

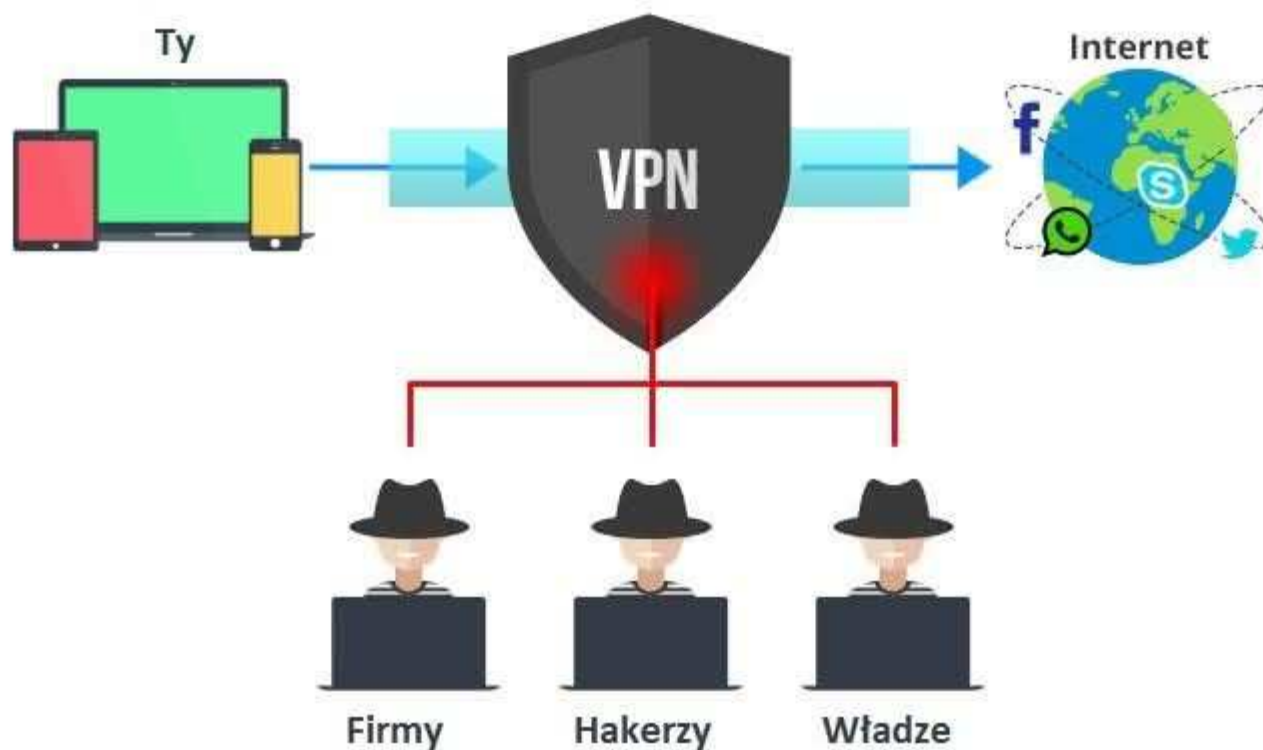


PuTTY



VPN

Jak działa VPN?



VPN

Virtual Private Network – to prywatna sieć – tunel, przez który płynie ruch w ramach sieci prywatnej pomiędzy klientami końcowymi za pośrednictwem publicznej sieci (takiej jak Internet) w taki sposób, że węzły tej sieci są przezroczyste dla przesyłanych w ten sposób pakietów. Można opcjonalnie kompresować lub szyfrować przesyłane dane w celu zapewnienia lepszej jakości lub większego poziomu bezpieczeństwa.

