## APL!TT

## ZASOL: Konfiguracja port forwardingu w VirtualBox, PuTTY

Czy jak mieć SSH do swojej maszyny wirtualnej

1. Wchodzimy w konfigurację maszyny -> Network -> Port Forwarding:

<u>0</u>	13_jkuchta - Settings					
📃 General	Network					
🚺 System						
📃 Display	Adapter 1 Adapter 2 Adapter 3 Adapter 4					
Storage	Enable Network Adapter					
🕨 Audio	Attached to: NAT 🔻					
Network	Name:					
🔊 Serial Ports	✓ Advanced					
🤌 USB	Adapter Type: Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)					
🗐 Shared Folders	Promiscuous Mode: Deny					
	MAC Address: 0800271085AD					
	Cable Connected					
	Port Forwarding					
	Opens a window					
	to manage port					
	forwarding rules.					

 Klikamy zielony przycisk po prawej i wypełniamy jak niżej: Protocol: TCP Host IP: 127.0.0.1 Host Port: 22 Guest IP zostawiamy puste Guest Port: 22

۲	3 13_jkuchta - Settings					?	×		^
Ċ	P		?	×					
L	Name	Protocol	Host IP	Host Port	Guest IP	Guest Port	<b></b>		
	Rule 1	ТСР	127.0.0.1	22		22	Inser	t new ru	le (Ins)

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy KRS 0000213059 Kapitał zakładowy 191 610 386,00 zł – wpłacony w całości NIP 585-13-52-500



- 3. Ściągamy PuTTY; wchodzimy na http://www.putty.org
- 4. Klikamy w "You can download PuTTY here":



## **Download PuTTY**

PuTTY is an SSH and telnet client, by a group of volunteers.

You can download PuTTY here.

5. Ściągamy plik putty.exe:

Alternativ	e binary files		
The installer	packages above will provide	e all of these (except PuTTYtel), but	you can download them one by
putty.exe (	the SSH and Telnet client i	itself)	
32-bit:	putty.exe	(or by FTP)	(signature)

6. Uruchamiamy, wpisujemy adres i łączymy się przyciskiem "Open" na dole:



7. Logujemy się na naszą maszynę.

Nie działa? Upewnij się, że masz SSH na porcie 22 (/etc/ssh/sshd\_config + restart sshd).