**LAB 16**

Windows

Zawartość dokumentu:

[**Wstęp**](#_5syt00sbhfw1) **1**

[**Plan ćwiczenia**](#_6m59hr95si7n) **1**

## Wstęp

W ciągu kolejnego cyklu ćwiczeń podejmiemy

## Plan ćwiczenia

1. Na serwerze mgmt3.muszynski.pro przejdź do katalogu ~/akademiaansible
   * cd ~/akademiaansible/playbooks  
     Znajdziesz tu przygotowany plik windows.yml oraz przykładową konfigurację aplikacji i apache
2. Otwórz plik:
   * vi windows.yml

<powershell>

$admin = [adsi]("WinNT://./administrator, user")

$admin.PSBase.Invoke("SetPassword", "myTempPassword123!")

Invoke-Expression ((New-Object System.Net.Webclient).DownloadString('https://raw.githubusercontent.com/ansible/ansible/devel/examples/scripts/ConfigureRemotingForAnsible.ps1'))

</powershell>

<https://opensource.com/article/19/2/ansible-windows-admin>

<http://blog.rolpdog.com/2015/09/manage-stock-windows-amis-with-ansible.html>

<https://awsbloglink.wordpress.com/2018/04/13/how-to-manage-ec2-windows-with-ansible/>

pip install pyWinrm

ansible -i inventory/windows/win2 -m win\_ping all

ansible -i inventory/windows/win2 -m win\_shell -a 'dir' all -vv

ansible-playbook -i inventory/windows/win2 playbooks/win.yml -vv

<https://www.youtube.com/watch?v=ZI20Y10OKd0>

<https://www.youtube.com/watch?v=o_a_IHDPo20>