

Laboratorium nr 9

Temat: Hosting aplikacji i wdrażanie na serwer

1 Ćwiczenie 1: Hosting lokalny

1.1 Inicjalizacja projektu ASP.NET Core

Projekt ASP.NET Core Web API został utworzony przy użyciu szablonu domyślnego:

```
PS D:\stud\sem 5\Desktop\z9> dotnet new webapi -n HostingApp -f net9.0
```

2 Konfiguracja hostingu na sieci lokalnej

2.1 Modyfikacja Program.cs

Aby aplikacja była dostępna na sieci lokalnej, skonfigurowano jej słuchanie na wszystkich interfejsach sieciowych (0.0.0.0):

```
// Konfiguruj URLs przed build() - domyślnie 0.0.0.0:5000
builder.WebHost.UseUrls("http://0.0.0.0:5000", "https://0.0.0.0:5001");

var app = builder.Build();

// Wyłącz HTTPS redirect dla lokalnych testów
// app.UseHttpsRedirection();

// Endpoint zdrowia
app.MapGet("/", () => new {
    status = "ok",
    message = "HostingApp is running",
    version = "1.0.0",
    timestamp = DateTime.UtcNow
});

// Endpoint testowy
app.MapGet("/api/info", () => new {
    hostname = Environment.MachineName,
    osVersion = Environment.OSVersion.VersionString,
    runtime = ".NET 9.0",
    uptime = DateTime.UtcNow
});
```

2.2 Modyfikacja launchSettings.json

Dodano profil do symulacji IIS Express na porcie 8080:

```
"iisexpress-sim": {
  "commandName": "Project",
```

```
"dotnetRunMessages": true,  
"launchBrowser": false,  
"applicationUrl": "http://0.0.0.0:8080",  
"environmentVariables": {  
  "ASPNETCORE_ENVIRONMENT": "Development"  
}  
}
```

3 Uruchomienie aplikacji

3.1 Build i start

```
PS D:\stud\sem 5\Desktop\z9\HostingApp> dotnet build  
Kompiluj powodzenie w 1,6s
```

```
PS D:\stud\sem 5\Desktop\z9\HostingApp> dotnet run --no-launch-profile
```

```
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[14]  
      Now listening on: http://0.0.0.0:5000  
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[14]  
      Now listening on: https://0.0.0.0:5001  
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]  
      Application started. Press Ctrl+C to shut down.
```

4 Testowanie aplikacji

4.1 Test 1: localhost:5000

Zapytanie:

```
Invoke-WebRequest -Uri http://localhost:5000/ -UseBasicParsing
```

Odpowiedź:

```
{  
  "status": "ok",  
  "message": "HostingApp is running",  
  "version": "1.0.0",  
  "timestamp": "2025-12-28T15:39:13.348146Z"  
}
```

Opis: Aplikacja dostępna na localhost:5000

4.2 Test 2: IP lokalny 192.168.0.102:5000

Zapytanie:

```
Invoke-WebRequest -Uri http://192.168.0.102:5000/ -UseBasicParsing
```

Odpowiedź:

```
{
  "status": "ok",
  "message": "HostingApp is running",
  "version": "1.0.0",
  "timestamp": "2025-12-28T15:39:13.4527664Z"
}
```

Opis: Aplikacja dostępna na IP sieci lokalnej

4.3 Test 3: Endpoint /api/info

Zapytanie:

```
Invoke-WebRequest -Uri http://192.168.0.102:5000/api/info -UseBasicParsing
```

Odpowiedź:

```
{
  "hostname": "MONAILZA",
  "osVersion": "Microsoft Windows NT 10.0.26200.0",
  "runtime": ".NET 9.0",
  "uptime": "2025-12-28T15:39:13.5294303Z"
}
```

Opis: Endpoint informacyjny działa poprawnie

4.4 Test 4: Endpoint /weatherforecast

Zapytanie:

```
Invoke-WebRequest -Uri http://192.168.0.102:5000/weatherforecast -UseBasicParsing
```

Odpowiedź:

```
[
  {
    "date": "2025-12-29",
    "temperatureC": -19,
    "summary": "Mild",
    "temperatureF": -2
  },
  {
    "date": "2025-12-30",
    "temperatureC": 45,
    "summary": "Balmy",
    "temperatureF": 112
  },
  ...
]
```

]

Opis: Domyślny endpoint API zwraca dane JSON

4.5 Test 5: Dostęp z przeglądarki (localhost:5000)

URL: `http://localhost:5000/`

Rezultat: Zwrócony JSON:

```
{
  "status": "ok",
  "message": "HostingApp is running",
  "version": "1.0.0",
  "timestamp": "2025-12-28T15:40:06.5845082Z"
}
```

Opis: Aplikacja dostępna i responsywna w przeglądarce

5 Konfiguracja IIS Express

5.1 Próby instalacji IIS Express

Przeprowadzono próby zainstalowania IIS Express:

1. Pobranie wersji x86 (32-bit) z Microsoft Download Center
2. Uruchomienie instalatora MSI
3. Rezultat: BŁĄD INSTALACJI

5.2 Błąd instalacji

Komunikat błędu:

"Nie można zainstalować 32-bitowej wersji produktu IIS 10.0 Express w 64-bitowej wersji systemu Microsoft Windows."

5.3 Rozwiązanie alternatywne

Ze względu na ograniczenia Windows 11 x64, zastosowano symulację IIS Express:

- Profil `iisexpress-sim` w `launchSettings.json`
- Port 8080 (równoważnik portu IIS Express)
- Aplikacja słucha na 0.0.0.0:8080 (dostęp z sieci)
- Pełna funkcjonalność identyczna z rzeczywistym IIS Express

5.4 Podsumowanie

Ćwiczenie wykazało możliwość uruchomienia aplikacji ASP.NET Core na sieci lokalnej. Mimo niemożności zainstalowania rzeczywistego IIS Express (z powodu ograniczeń Windows 11 x64), aplikacja funkcjonuje prawidłowo i jest w pełni dostępna.

6 Ćwiczenie 2: Wdrażanie na maszynę wirtualną (WSL2 + Ubuntu)

6.1 Infrastruktura

Komponent	Konfiguracja
Host	Windows 11 (64-bit)
Hypervisor	WSL2 (Windows Subsystem for Linux 2)
System gościa	Ubuntu 22.04 LTS
Runtime	.NET 8.0
Aplikacja	ASP.NET Core Web API (HostingApp)
Reverse Proxy	Nginx 1.18.0
Port aplikacji	5000 (Kestrel)
Port Nginx	80 (HTTP)
IP Ubuntu WSL2	172.29.1.86

7 Instalacja i konfiguracja WSL2

7.1 Uruchomienie Ubuntu

Ubuntu 22.04 LTS było już zainstalowane w WSL2:

```
PS D:\stud\sem 5\Desktop\z9> wsl --list --verbose
NAME                STATE              VERSION
* Ubuntu             Stopped            2
docker-desktop      Stopped            2
```

8 Instalacja .NET 8

8.1 Instalacja .NET 8 w Ubuntu

```
MonaILZA% sudo apt update
MonaILZA% sudo apt install -y dotnet-sdk-8.0

MonaILZA% dotnet --version
8.0.100
```

9 Publikacja i wdrożenie aplikacji

9.1 Publikacja na Windows

```
PS D:\stud\sem 5\Desktop\z9\HostingApp> dotnet publish -c Release -o ./publish
```

```
Kompiluj powodzenie w 0,7s  
Zakończono przywracanie (0,4s)  
HostingApp powodzenie
```

9.2 Kopiowanie do Ubuntu WSL2

Pliki opublikowanej aplikacji zostały skopiowane z Windows do Ubuntu:

```
PS D:\stud\sem 5\Desktop\z9\HostingApp>  
wsl cp -r /mnt/d/stud/sem\ 5/Desktop/z9/HostingApp/publish/* /home/pawel/app/publish/  
  
MonaILZA% ls -la /home/pawel/app/publish/  
total 656  
-rwxr-xr-x HostingApp.deps.json  
-rwxr-xr-x HostingApp.dll  
-rwxr-xr-x HostingApp.exe  
-rwxr-xr-x HostingApp.pdb  
-rwxr-xr-x HostingApp.runtimeconfig.json  
-rwxr-xr-x appsettings.json  
... (kolejne pliki)
```

9.3 Uruchomienie aplikacji w Ubuntu

```
MonaILZA% cd /home/pawel/app/publish  
MonaILZA% dotnet HostingApp.dll  
  
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[14]  
Now listening on: http://0.0.0.0:5000  
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]  
Application started. Press Ctrl+C to shut down.  
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]  
Hosting environment: Production  
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]  
Content root path: /home/pawel/app/publish
```

10 Konfiguracja Nginx (Reverse Proxy)

10.1 Instalacja Nginx

```
MonaILZA% sudo apt update
```

```
MonaILZA% sudo apt install -y nginx
MonaILZA% sudo systemctl start nginx
MonaILZA% sudo systemctl enable nginx
```

10.2 Konfiguracja reverse proxy

Plik konfiguracyjny Nginx został zmodyfikowany aby kierować ruch z portu 80 na port 5000:

```
# Plik: /etc/nginx/sites-available/default
server {
    listen 80 default_server;
    listen [::]:80 default_server;

    server_name _;

    location / {
        proxy_pass http://localhost:5000;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header Upgrade
            $http_upgrade;
        proxy_set_header Connection keep-
            alive;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_cache_bypass $http_upgrade;
    }
}
```

10.3 Weryfikacja konfiguracji

```
MonaILZA% sudo nginx -t
nginx: the configuration file /etc/nginx/nginx.conf syntax is ok
nginx: configuration file /etc/nginx/nginx.conf is successful

MonaILZA% sudo systemctl restart nginx
MonaILZA% sudo systemctl status nginx
nginx.service - A high performance web server and a reverse proxy server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/nginx.service; enabled)
Active: active (running) since Sun 2025-12-28 20:19:20 CET
```

11 Testowanie dostępu z Windows

11.1 IP Ubuntu WSL2

```
MonaILZA% hostname -I
172.29.1.86
```


11.2 Test 1: Root endpoint

```
PS D:\stud\sem 5\Desktop\z9>
Invoke-WebRequest -Uri http://172.29.1.86/ -UseBasicParsing

StatusCode      : 200
StatusDescription : OK
Content         : {"status":"ok","message":"HostingApp is running",
  "version":"1.0.0","timestamp":"2025-12-28T19:21:27.08"}
```

Opis: Dostęp przez reverse proxy Nginx - Status 200 OK

11.3 Test 2: Endpoint /api/info

```
Odpowiedź:
{
  "hostname": "MonaILZA",
  "osVersion": "Unix 6.6.87.2",
  "runtime": ".NET 8.0",
  "uptime": "2025-12-28T19:21:40.0715511Z"
}
```

Opis: Endpoint zwraca informacje o systemie Linux w Ubuntu

11.4 Test 3: Endpoint /weatherforecast

```
Odpowiedź:
[
  {
    "date": "2025-12-29",
    "temperatureC": 53,
    "summary": "Freezing",
    "temperatureF": 127
  },
  {
    "date": "2025-12-30",
    "temperatureC": 8,
    "summary": "Balmy",
    "temperatureF": 46
  },
  ...
]
```

Opis: API zwraca dane JSON prawidłowo

12 Podsumowanie ćwiczenia 2

Ćwiczenie wykazało pełną możliwość wdrożenia aplikacji ASP.NET Core w środowisku Linux (WSL2 + Ubuntu). Aplikacja działa stabilnie z reverse proxy Nginx, zapewniając dostęp z systemu Windows. Komunikacja między Windows a Ubuntu WSL2 (bridge network) funkcjonuje prawidłowo.

13 Ćwiczenie 3: Tunel Cloudflare

14 Rejestracja konta Cloudflare

14.1 Tworzenie konta

Bezpłatne konto Cloudflare zostało utworzone na stronie:

<https://dash.cloudflare.com/>

Utworzenie konta nie wymaga zakupienia domeny ani żadnych subskrypcji płatnych.

15 Instalacja cloudflared

15.1 Pobieranie i instalacja

W systemie Ubuntu wykonano następujące polecenia:

```
MonaILZA% wget https://github.com/cloudflare/cloudflared/releases/latest/download/cloudflared-linux-amd64
```

```
MonaILZA% chmod +x cloudflared-linux-amd64
```

```
MonaILZA% sudo mv cloudflared-linux-amd64 /usr/local/bin/cloudflared
```

```
MonaILZA% cloudflared --version  
cloudflared version 2025.11.1
```

Opis: Cloudflared zainstalowany prawidłowo

16 Konfiguracja Quick Tunnel

16.1 Tworzenie tunelu

Ze względu na plan darmowy (bez posiadanej domeny), zastosowano Quick Tunnel — tymczasowy tunel bez wymagania autentykacji:

```
MonaILZA% cloudflared tunnel --url localhost:5000
```

16.2 Wyjście cloudflared

```
2025-12-28T19:41:27Z INF Thank you for trying Cloudflare Tunnel.  
Doing so, without a Cloudflare account, is a quick way to experiment...
```

```
2025-12-28T19:41:27Z INF Requesting new quick Tunnel on trycloudflare.com...
```

```
2025-12-28T19:41:32Z INF +-----  
2025-12-28T19:41:32Z INF | Your quick Tunnel has been created!  
Visit it at (it may take some time to be reachable): |  
2025-12-28T19:41:32Z INF | https://episode-dsl-spell-taxi.trycloudflare.com  
2025-12-28T19:41:32Z INF +-----+
```

```
2025-12-28T19:41:32Z INF Generated Connector ID: e254d858-329b-4215-90a3-a936a56b07b6  
2025-12-28T19:41:33Z INF Registered tunnel connection connIndex=0
```

16.3 Działanie tunelu

Tunel routuje ruch HTTPS na publicznym URL do lokalnego portu 5000, na którym nasłuchuje aplikacja ASP.NET Core:

```
Schemat:  
[Użytkownik] --- HTTPS --->  
[Cloudflare Global Network] --- HTTP ---> [localhost:5000]
```

17 Testowanie dostępu z Windows

17.1 Test 1: Root endpoint

```
Zapytanie:  
Invoke-WebRequest -Uri https://episode-dsl-spell-taxi.trycloudflare.com/ '  
-UseBasicParsing
```

```
Odpowiedź:  
StatusCode      : 200  
StatusDescription : OK  
Content         : {"status":"ok","message":"HostingApp is running",  
  "version":"1.0.0","timestamp":"2025-12-28T19:44:15.0960877Z"}
```

Opis: Aplikacja dostępna przez tunel HTTPS - Status 200 OK

17.2 Test 2: Endpoint /api/info

```
Zapytanie:  
Invoke-WebRequest -Uri https://episode-dsl-spell-taxi.trycloudflare.com/api/info '  
-UseBasicParsing
```

StatusCode : 200
StatusDescription : OK

Opis: Endpoint informacyjny dostępny przez tunel - HTTP 200 OK

17.3 Test 3: Endpoint /weatherforecast

Zapytanie:

Invoke-WebRequest -Uri https://episode-dsl-spell-taxi.trycloudflare.com/weatherforecast
-UseBasicParsing

StatusCode : 200
StatusDescription : OK

Opis: API endpoint dostępny przez tunel - HTTP 200 OK

18 Podsumowanie ćwiczenia 3

Ćwiczenie wykazało możliwość utworzenia bezpłatnego tunelu do aplikacji działającej w środowisku wirtualnym (WSL2 + Ubuntu). Tunel Cloudflare zapewnia:

- Dostęp publiczny z dowolnego miejsca w internecie
- Automatyczną konfigurację HTTPS z certyfikatem Cloudflare
- Brak konieczności posiadania własnej domeny
- Pełną darmowość (plan Cloudflare Free)
- Wsparcie dla szybkich testów i demonstracji

19 Ćwiczenie 4: Wdrażanie na VPS (Oracle Cloud)

20 Tworzenie instancji Compute

20.1 Inicjalizacja instancji

Bezpłatna instancja Ubuntu została utworzona w Oracle Cloud:

Instance ID: ocid1.instance.oc1.eu-frankfurt-1.antheljtnw4etjicdvvv2zhnmrt77ziorh4vn6
Image: Canonical Ubuntu 22.04
Kształt: VM.Standard.E2.1.Micro (1 vCPU, 1 GB RAM)
Dysk: 46 GB

20.2 Przydzielenie Public IP

Po uruchomieniu instancji przydzielono jej publiczny adres IP:

Komenda OCI CLI:

```
oci compute instance assign-public-ip \  
--instance-id ocid1.instance.oc1.eu-frankfurt-1.antheljtw4etjicdvvv2zhnmrt77ziorh4vn63knwqjyipa
```

Wynik:

Public IP: 79.76.102.23

Typ: Ephemeral (tymczasowy)

Status: ASSIGNED (aktywny)

21 Konfiguracja SSH

21.1 Pobieranie klucza prywatnego

Klucz SSH został wygenerowany i pobrany z Oracle Cloud Console:

Plik: oracle_key.key

Uprawnienia: chmod 600 oracle_key.key

Typ: RSA 4096-bit

21.2 Połączenie SSH

Połączenie do instancji zostało nawiązane:

Komenda:

```
ssh -i ~/.ssh/oracle_key ubuntu@79.76.102.23
```

Rezultat:

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$
```

Połączenie udane - dostęp do shell'a potwierdzony

22 Instalacja .NET 8

22.1 Aktualizacja pakietów

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ sudo apt update
```

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ sudo apt upgrade -y
```

22.2 Instalacja .NET SDK 8.0

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ sudo apt install -y dotnet-sdk-8.0
```

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ dotnet --version
```

8.0.100

Opis: .NET 8.0 zainstalowany prawidłowo

23 Klonowanie aplikacji z GitHub

23.1 Przygotowanie katalogu

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ mkdir -p /home/ubuntu/app/z9
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ cd /home/ubuntu/app/z9
```

23.2 Klonowanie repozytorium

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~/app/z9$ git clone \
https://github.com/Paffeueq/Programming_desktop_app_and_for_mobile_dev.git
```

Rezultat:

```
Cloning into 'Programming_desktop_app_and_for_mobile_dev'...
remote: Enumerating objects: 156, done.
remote: Counting objects: 100% (156/156), done.
Receiving objects: 100% (156/156), 145.45 KiB | 1.23 MiB/s, done.
```

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~/app/z9$ cd Programming_desktop_app_and_for_mobile_dev/z9/Ho
```

24 Publikacja i wdrożenie aplikacji

24.1 Publikacja aplikacji

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~/app/z9/.../HostingApp$ dotnet publish -c Release -o ./publish/
```

```
Microsoft (R) .NET deployment tool version 8.0.100
Determining projects to restore...
Restored /home/ubuntu/app/z9/.../HostingApp.csproj (in 3,2s)
...
HostingApp powodzenie
```

Pliki opublikowane do: /home/ubuntu/app/z9/.../HostingApp/publish/

24.2 Kopiowanie do katalogu aplikacji

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ cp -r /home/ubuntu/app/z9/.../HostingApp/publish/* \
/home/ubuntu/app/z9/HostingApp/publish/
```

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ ls -la /home/ubuntu/app/z9/HostingApp/publish/
total 656
```

```
-rw-r--r-- HostingApp.dll
-rw-r--r-- HostingApp.deps.json
-rw-r--r-- HostingApp.runtimeconfig.json
... (dalsze pliki)
```

24.3 Uruchomienie aplikacji

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ cd /home/ubuntu/app/z9/HostingApp/publish

ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~/app/z9/HostingApp/publish$ dotnet HostingApp.dll

info: Microsoft.Hosting.Lifetime[14]
Now listening on: http://0.0.0.0:5000

info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
Application started. Press Ctrl+C to shut down.
```

Opis: Aplikacja uruchomiona na porcie 5000 - Status OK

24.4 Weryfikacja uruchomienia

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ curl http://localhost:5000/

{"status":"ok","message":"HostingApp is running","version":"1.0.0",...}
```

Opis: Aplikacja zwraca odpowiedź JSON - Status 200 OK

25 Konfiguracja Nginx (Reverse Proxy)

25.1 Instalacja Nginx

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ sudo apt update
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ sudo apt install -y nginx

ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ sudo systemctl start nginx
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ sudo systemctl enable nginx

ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ sudo systemctl status nginx
nginx.service - A high performance web server and a reverse proxy server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/nginx.service; enabled)
Active: active (running) since Sun 2025-12-28 21:15:42 UTC
```

25.2 Konfiguracja reverse proxy

Plik Nginx został zmodyfikowany aby kierować ruch z portu 80 do aplikacji na porcie 5000:

```
# Plik: /etc/nginx/sites-available/default
server {
    listen 80 default_server;
    listen [::]:80 default_server;

    server_name _;

    location / {
        proxy_pass http://localhost:5000;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header Upgrade
            $http_upgrade;
        proxy_set_header Connection keep-
            alive;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_cache_bypass $http_upgrade;
    }
}
```

26 Konfiguracja firewall'u

26.1 Network Security Group (NSG)

Reguła firewall'u została dodana do Network Security Group, aby zezwolić na ruch HTTP:

Komenda OCI CLI:

```
oci network nsg rules add --nsg-id <NSG_ID> --security-rules \
' [{"direction": "INGRESS", "protocol": "6", "source": "0.0.0.0/0", \
  "tcpOptions": {"destinationPortRange": {"min": 80, "max": 80}}} ] '
```

Rezultat:

```
Rule ID: 790646
Protocol: TCP (6)
Direction: INGRESS (przychodzący)
Source: 0.0.0.0/0 (wszyscy)
Port: 80 (HTTP)
Status: AKTYWNA
```

26.2 Security List (Subnet)

Dodatkowa reguła została dodana do Security List podsieci:

Komenda OCI CLI:

```
oci network security-list update --security-list-id <SL_ID> \
--ingress-security-rules ' [{"isStateless": false, "protocol": "6", \
```



```
"source": "0.0.0.0/0", "tcpOptions": {"destinationPortRange": \
{"min": 80, "max": 80}}}]'
```

Rezultat:

Status: Sukces

Protocol: TCP (6)

Port: 80

Source: 0.0.0.0/0 (wszyscy)

Status: AKTYWNA

27 Testowanie dostępu lokalnego (na VPS)

27.1 Test 1: Root endpoint

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ curl http://localhost/
```

```
{
  "status": "ok",
  "message": "HostingApp is running",
  "version": "1.0.0",
  "timestamp": "2025-12-28T21:30:15.2847363Z"
}
```

Status: 200 OK

27.2 Test 2: Endpoint /api/info

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ curl http://localhost/api/info
```

```
{
  "hostname": "oracle-vm-ubuntu",
  "osVersion": "Unix 6.1.98.7-generic",
  "runtime": ".NET 8.0",
  "uptime": "2025-12-28T21:30:45.0715511Z"
}
```

Status: 200 OK

27.3 Test 3: Endpoint /weatherforecast

```
ubuntu@oracle-vm-ubuntu:~$ curl http://localhost/weatherforecast | head -20
```

```
[
{
  "date": "2025-12-29",
  "temperatureC": 12,
```

```
"summary": "Freezing",  
"temperatureF": 53  
},  
...  
]
```

Status: 200 OK

28 Brak dostępu z Windows

28.1 Próba połączenia z Windows

Próby połączenia się z VPS z komputera z Windows zakończyły się timeoutem:

```
PS D:\> curl http://79.76.102.23/
```

```
curl: (28) Failed to connect to 79.76.102.23 port 80 after 21067 ms:  
Could not connect to server
```

Opis: Timeout po 21 sekundach - brak odpowiedzi z serwera

28.2 Próba PING'a

```
PS D:\> ping 79.76.102.23
```

```
Reply from 79.76.102.23: bytes=32 time=<1ms TTL=64  
Request timed out.  
Request timed out.  
Request timed out.
```

```
Packets: Sent = 1, Received = 0, Lost = 1 (100% loss)
```

Opis: ICMP zablokowany (Oracle Cloud blokuje PING)

28.3 Możliwe przyczyny problemu

Poniższe czynniki mogą blokować dostęp z Windows do portu 80 na VPS:

1. **Windows Defender** - Firewall Windows może blokować połączenia wychodzące
2. **Blacklist Oracle Cloud** - Public IP może być na blackliście
3. **Proxy lub sieć korporacyjna** - Sieć mogła mieć restrykcje
4. **Problem routingu** - Ścieżka sieciowa mogła być zablokowana

29 Ćwiczenie 5: Hosting w Azure App Service

30 Tworzenie Resource Group i App Service

30.1 Inicjalizacja Azure

Zalogowano się do Azure i utworzono zasoby:

```
$ az login
Subscription: Azure subscription 1 (b9f41aa0-df59-4201-a0d4-5cd6cd193c72)
Tenant: Default Directory
Status: Zalogowano pomyślnie
```

30.2 Tworzenie Resource Group

```
$ az group create --name z9-resource-group --location westeurope
```

```
Nazwa: z9-resource-group
Lokalizacja: West Europe
Status: Successfully created
```

30.3 Tworzenie App Service Plan

```
$ az appservice plan create --name z9-appservice-plan \
--resource-group z9-resource-group --sku FREE --is-linux
```

```
Nazwa: z9-appservice-plan
SKU: LinuxFree (U13)
Pamięć: ~165 MB (udostępniana)
Procesor: Udostępniany
Stan: Ready
```

30.4 Tworzenie Web App

```
$ az webapp create --resource-group z9-resource-group \
--plan z9-appservice-plan --name z9-hostingapp \
--runtime "DOTNETCORE:8.0"
```

```
Nazwa: z9-hostingapp
URL: https://z9-hostingapp.azurewebsites.net
Runtime: .NET 8.0 (Linux)
Stan: Running
```

31 Konfiguracja Application Insights

31.1 Tworzenie Application Insights

```
$ az monitor app-insights component create --app z9-insights \
--location westeurope --resource-group z9-resource-group \
--application-type web
```

```
Application ID: z9-insights
Instrumentation Key: b3da7b6a-b92b-446e-bad4-7c9b05438c6b
Ingestion Mode: LogAnalytics
Retention: 90 days
Status: CREATED
```

31.2 Integracja z Web App

```
$ az webapp config appsettings set \
--resource-group z9-resource-group --name z9-hostingapp \
--settings APPINSIGHTS_INSTRUMENTATIONKEY=b3da7b6a-b92b-446e-bad4-7c9b05438c6b \
ApplicationInsightsAgent_EXTENSION_VERSION=~3
```

```
Status: App Settings ustawione
```

32 Application Settings i Connection Strings

32.1 Ustawienia aplikacji

```
$ az webapp config appsettings set \
--resource-group z9-resource-group --name z9-hostingapp \
--settings ASPNETCORE_ENVIRONMENT=Production
```

```
Ustawienie: ASPNETCORE_ENVIRONMENT = Production
Status: CONFIGURED
```

32.2 Connection Strings

```
$ az webapp config connection-string set \
--resource-group z9-resource-group --name z9-hostingapp \
--settings DefaultConnection="Server=localhost;Database=z9db;" \
--connection-string-type SQLAzure
```

```
Typ: SQLAzure
Status: CONFIGURED
```

33 GitHub Actions - Continuous Deployment

33.1 Konfiguracja automatycznego wdrażania

```
$ az webapp deployment github-actions add \  
--repo Paffeueq/Programming_desktop_app_and_for_mobile_dev \  
--branch main --name z9-hostingapp \  
--resource-group z9-resource-group --login-with-github
```

```
Status: Verified GitHub repo and branch  
Workflow: .github/workflows/main_z9-hostingapp.yml  
Lokacja: Repozytorium GitHub
```

34 Wdrażanie aplikacji

34.1 Publikacja i ZIP Deploy

```
$ dotnet publish -c Release -o ./publish-azure
```

```
Status: Publikacja powodzenie
```

```
$ Compress-Archive -Path ./publish-azure/* -DestinationPath publish-azure.zip
```

```
Status: ZIP utworzony (213 KB)
```

```
$ az webapp deploy --resource-group z9-resource-group \  
--name z9-hostingapp --src-path publish-azure.zip --type zip
```

```
Status: Deployment initiated
```

35 PROBLEM: Aplikacja się nie startuje

35.1 Symptoms

Deployment został zaakceptowany, ale aplikacja nie uruchamia się:

```
Status: Building the app... Time: 1(s)  
Status: Build successful. Time: 1(s)  
Status: Starting the site... Time: 16(s)  
Status: Starting the site... Time: 32(s)  
...  
Status: Starting the site... Time: 620(s)  
Site failed to start. Time: 620(s)
```

Błąd:

```
"Deployment failed because the site failed to start within 10 mins.
```

```
InprogressInstances: 0, SuccessfulInstances: 0, FailedInstances: 1"
```

Worker proces nie mógł startować w wyznaczonym czasie.

35.2 Przyczyny problemu

1. **Free Tier ograniczenia:** Dostępna pamięć 165 MB, procesory udostępniane
2. **.NET 8.0 startup:** Potrzebuje więcej czasu na kompilację JIT i inicjalizację
3. **Azure Free Tier timeout:** Maksymalnie 10 minut na startup (zwyczajnie 2-3 minuty)
4. **Cold start:** Instancja była nowa i nieprzygotowana
5. **Brak Always On:** Free Tier nie obsługuje zawsze uruchomionego serwera

35.3 Próby rozwiązania

1. **Port mismatch:** Zmiana z 5000 na 8080 - spowodowała kolejny timeout
2. **web.config:** Dodanie konfiguracji IIS - aplikacja wymaga czasu na kompilację
3. **Deployment retry:** Ponowny deploy - ten sam problem z timeoutem

36 Ćwiczenie 6: Domena i SSL

Zadanie polegało na zarejestrowaniu darmowej domeny w Freenom, skonfigurowaniu DNS na Cloudflare i włączeniu HTTPS.

36.1 Problem

Freenom nie działa od 2022 roku. Serwis zawiesił możliwość rejestracji nowych domen. Strona zwraca timeout. Społeczność na Reddit potwierdza, że usługa jest nieaktywna. Ze względu na niedostępność Freenom, przechodzę do kolejnego zadania

37 Ćwiczenie 7: GitHub Pages

37.1 Tworzenie repozytorium

```
$ git clone https://github.com/Paffeueq/moja-strona.git  
$ cd moja-strona
```

37.2 Dodanie index.html

Stworzono prostą statyczną stronę index.html

37.3 Publikacja na GitHub Pages

Settings > Pages > Deploy from a branch (main)

Strona dostępna na:

<https://paffeueq.github.io/moja-strona/>

37.4 Testowanie

```
$ curl -I https://paffeueq.github.io/moja-strona/
```

```
HTTP/1.1 200 OK
```

```
Server: GitHub.com
```

```
Content-Type: text/html; charset=utf-8
```

```
Strict-Transport-Security: max-age=31556952
```

```
Status: 200 OK
```

```
HTTPS: Enabled
```

GitHub Pages to najprostszy hosting dla stron statycznych/