# Szkolenie

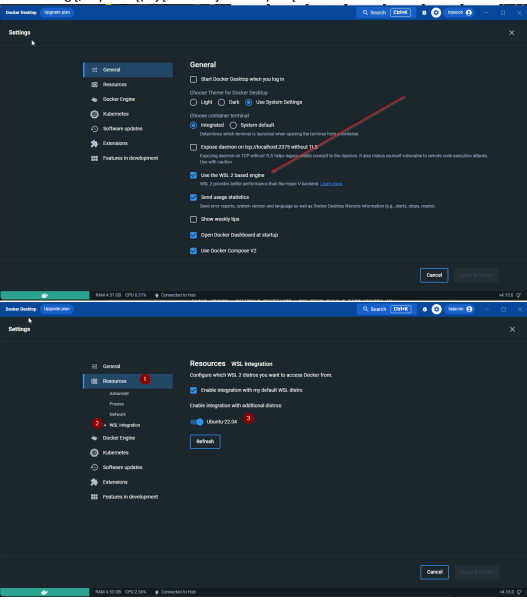
"Jak skutecznie zaprojektować i wytworzyć dobry obraz dockerowy" przygotowanie środowiska

## 1. Środowisko pracy

- a. Windows Uruchomienie i praca na WSL2 <a href="https://ubuntu.com/tutorials/install-ubuntu-on-wsl2-on-windows-11-with-gui-support">https://ubuntu.com/tutorials/install-ubuntu-on-wsl2-on-windows-11-with-gui-support</a> (pierwsze 3 punkty)
  - i. Następne komendy należy uruchamiać poprzez konsole zainstalowanej dystrybucji, np. Ubuntu
- b. Linux: w terminalu

#### 2. Docker

- a. Linux: https://docs.docker.com/engine/install/
- b. Windows: <a href="https://docs.docker.com/desktop/windows/wsl/">https://docs.docker.com/desktop/windows/wsl/</a>
  - i. Zwróć uwagę, czy następujące funkcje zostały włączone



c. Komenda do weryfikacja działania:

docker run hello-world

Wynik powinny być podobny do poniższego:

```
jaros@JROSA-DOM:~$ docker run hello-world
Unable to find image 'hello-world:latest' locally
latest: Pulling from library/hello-world
2db29710123e: Pull complete
Digest: sha256:94ebc7edf3402f299cd3376a1669bc0a49aef92d6d2669005f9bc5ef028dc333
Status: Downloaded newer image for hello-world:latest
Hello from Docker!
This message shows that your installation appears to be working correctly.
To generate this message, Docker took the following steps:
1. The Docker client contacted the Docker daemon.
 2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub.
    (amd64)
 3. The Docker daemon created a new container from that image which runs the
    executable that produces the output you are currently reading.
 4. The Docker daemon streamed that output to the Docker client, which sent it
    to your terminal.
To try something more ambitious, you can run an Ubuntu container with:
 $ docker run -it ubuntu bash
Share images, automate workflows, and more with a free Docker ID:
https://hub.docker.com/
For more examples and ideas, visit:
 https://docs.docker.com/get-started/
jaros@JROSA-DOM:~$
```

#### 3. Hadolint

- a. Instrukcja: <a href="https://github.com/hadolint/hadolint#install">https://github.com/hadolint/hadolint#install</a>
- b. Szybkie komendy(dla linuxa x64 i WSL2):

sudo wget -O /bin/hadolint

https://github.com/hadolint/hadolint/releases/download/v2.12.0/hadolint-Linux-x86\_64;

sudo chmod a+x /bin/hadolint;

c. Komendy do weryfikacja działania:

echo -e "FROM hello-world\nRUN apt-get update && apt-get install vim" > Dockerfile;

hadolint Dockerfile;

Wynik powinien być podobny do poniższego(warningi i info):

```
JarosgJROSA-DOM:~$
```

d. Utworzony plik Dockerfile można usunąć: rm Dockerfile

#### 4. Dive

- a. Instrukcja: https://github.com/wagoodman/dive#installation
- b. Szybkie komendy(dla linuxa x64 i WSL2):

waet

https://github.com/wagoodman/dive/releases/download/v0.9.2/dive\_0.9.2\_linux\_a md64.deb;

sudo apt install ./dive 0.9.2 linux amd64.deb;

c. Komenda do weryfikacja działania:

dive wordpress:php8.1-fpm;

Na początku powinno pojawić się okno pobierania obrazu dockera, a następnie powinno wyświetlić się okno podobne to tego poniżej(CTRL+C żeby wyjść):

• Layers	Current Layer	Contents		
		UID:GID		Filetree
	drwxr-xr-x	0:0	5.3 MB	— bin
46 B set -eux; { echo 'Package: php*'; echo 'Pin: release *';		0:0	1.2 MB	— bash
269 MB set -eux; apt-get update; apt-get install -vno-install-r		0:0	44 kB	— cat
0 B set -eux; mkdir -p "\$PHP_INI_DIR/conf.d"; [ ! -d /var/www/h		0:0	73 kB	— chgrp
13 MB set -eux; savedAptMark="\$(apt-mark showmanual)"; apt-get u		0:0	64 kB	— chmod
587 B #(nop) COPY file:ce57c04b70896f77cc11eb2766417d8a1240fcffe5bb		0:0	73 kB	— chown
87 MB set -eux; savedAptMark="\$(apt-mark showmanual)"; apt-get u		0:0	151 kB	— ср
7.2 kB #(nop) COPY multi:869bde9dbeae74886a05c9e2107b3e3b4877116db8c	-rwxr-xr-x	0:0	126 kB	— dash
17 B docker-php-ext-enable sodium	-rwxr-xr-x	0:0	114 kB	— date
27 kB set -eux; cd /usr/local/etc; if [ -d php-fpm.d ]; then se	-rwxr-xr-x	0:0	81 kB	— dd
53 MB set -eux; apt-get update; apt-get install -yno-install-r	-rwxr-xr-x	0:0	94 kB	— df
42 MB set -ex; savedAptMark="\$(apt-mark showmanual)"; apt-get u	-rwxr-xr-x	0:0	147 kB	— dir
173 B set -eux; docker-php-ext-enable opcache; { echo 'opcache.	-rwxr-xr-x	0:0	84 kB	— dmesg
331 B { echo 'error_reporting = E_ERROR   E_WARNING   E_PARSE   E	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— dnsdomainname → hostname
65 MB set -eux; version='6.1.1'; sha1='80f0f829645dec07c68bcfe0a0	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— domainname → hostname
5.5 kB #(nop) COPYchown=www-data:www-datafile:f95ddeaad9b50ddddf2	-rwxr-xr-x	0:0	40 kB	— echo
3.4 kB #(nop) COPY file:5be6bcc31206cb827f037769d89fd092037ed61a1e10	-rwxr-xr-x	0:0	28 B	- egrep
	-rwxr-xr-x	0:0	40 kB	- false
Layer Details	-rwxr-xr-x	0:0	28 B	— fgrep
	-rwxr-xr-x	0:0	69 kB	— findmnt
	-rwxr-xr-x	0:0	203 kB	— grep
Id: e038596f14d61b3d58e42ca4992727a7f14d4cbbe32d896c46f401fc533a47d1		0:0	2.3 kB	— gunzip
Digest: sha256:8a70d251b65364698f195f5a0b424e0d67de81307b79afbe662abd7970	-rwxr-xr-x	0:0	6.4 kB	— gzexe
	-rwxr-xr-x	0:0	98 kB	— gzip
	-rwxr-xr-x	0:0	23 kB	— hostname
#(nop) ADD file:73e68ae6852c9afbb2989dc9c5b7c6668843f454b1bdcfb48658bfbc6	-rwxr-xr-x	0:0	<b>7</b> 3 kB	
c4af69e in /	-rwxr-xr-x	0:0	57 kB	— login
	-rwxr-xr-x	0:0	147 kB	— ls
Image Details	-rwxr-xr-x	0:0	150 kB	— lsblk
	-rwxr-xr-x	0:0	85 kB	— mkdir
	-rwxr-xr-x	0:0	77 kB	mknod
	-rwxr-xr-x	0:0	48 kB	— mktemp
^C Quit   Tab Switch view   ^F Filter	gated changes			

## 5. Git

- a. Prawdopodobnie jest zainstalowany (sprawdź punkt c), jeżeli jednak nie przejdź do punktu b.
- b. Instrukcja: <a href="https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-Installing-Git">https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-Installing-Git</a>
- c. Komendy do weryfikacji:

git clone https://github.com/quay/clair.git

Wynik komendy powinien wyglądać podobnie jak na screenie poniżej; możliwe że zapyta aplikacja, czy akceptować nowy klucz; po wszystkim można usunąć stworzony folder clair

```
jaYos@JROSA-DOM:~/Workspace/workshops/projektowanie_obrazow_docker/demo4$ git clone git@github.com:quay/clair.git Cloning into 'clair'...
remote: Enumerating objects: 17250, done.
remote: Counting objects: 100% (216/216), done.
remote: Compressing objects: 100% (121/121), done.
remote: Total 17250 (delta 124), reused 154 (delta 92), pack-reused 17034
Receiving objects: 100% (17250/17250), 32.66 MiB | 9.77 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (8165/8165), done.
```

### 6. Obrazy dockerowe

- a. Jeżeli posiadasz słabsze łącze można wcześniej pobrać odpowiednie obrazy, aby były lokalnie dostępne.
- b. Komendy:

docker pull alpine:3

docker pull ubuntu:22.10
docker pull ubuntu:jammy
docker pull docker.io/library/postgres:12
docker pull quay.io/projectquay/golang:1.18
docker pull docker.io/library/traefik:v2.2
docker pull python:3.10-bullseye
docker pull python:3.10-slim-bullseye
docker pull python:3.10-alpine
docker pull php:8.1
docker pull php:7.4
docker pull registry:2
docker pull r.j3ss.co/img

docker pull gcr.io/kaniko-project/executor:v1.9.2

c. Waga obrazów na stan z 05.04.2023 to: **3.531GB**