

# KUBERNETES – case study

infoShare Academy

Piotr Ignatowski

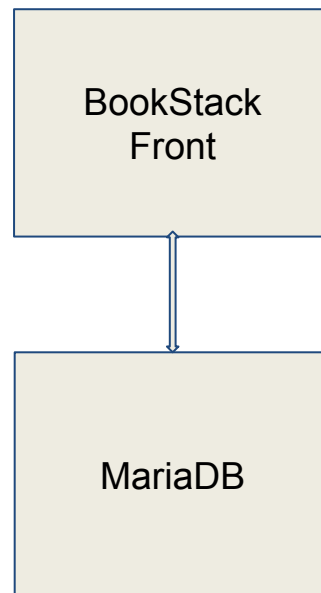


Zajmiemy się silnikiem Wiki, BookStack:

<https://www.bookstackapp.com/>

Będziemy się posługiwać wersją skonteneryzowaną przez

<https://github.com/linuxserver/docker-bookstack>





## Gdzie szukać pomocy?

Przede wszystkim dokumentacja Kubernetesa! To jest najlepsze i najpewniejsze źródło wiedzy:

<https://kubernetes.io/pl/docs/home/>

Polecam również API reference –

<https://kubernetes.io/pl/docs/reference/>



# Z czego będziemy korzystać?

- Deployment (<https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/deployment/>)
- Service (<https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/service/>)
- InitContainer (<https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/pods/init-containers/>)
- StatefulSet (<https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/statefulset/>)
- ConfigMap (<https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/configmap/>)
- Secret (<https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/secret/>)
- Ingress (<https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/ingress/>)