

The logo consists of a red rectangular box with a white downward-pointing triangle at the bottom center. Inside the box, the words "Red Hat" are written in a smaller white font above the word "Summit" in a larger white font. The box is centered horizontally and has thin grey lines extending from its top and right sides.

Red Hat
Summit

Red Hat Summit Connect

Warszawa 20 października 2021

Wojciech Furmankiewicz
Regional Manager CEE
Solution Architecture

Agenda

8:30	Rejestracja i kawa			
9:00	Otwarcie konferencji - Wojciech Furmankiewicz, Regional Manager CEE, Solution Architecture			
10:00	Przerwa kawowa			
	Application Modernization & Migration		Open Hybrid Cloud & Automation	
10:30	Software factory as foundation for successful digital transformation	Jarosław Stakuń, RHCA, Principal Solution Architect Red Hat CEE	OpenShift everywhere - Red Hat OpenShift deployment methods	Marek Martofel, Cloud Native and Container Platform Lead Red Hat CEE
11:30	DevSecOps and GitSecOps: how to securely deliver applications on time	Jarosław Stakuń, RHCA, Principal Solution Architect Red Hat CEE	Containers and VMs together - Openshift Virtualization	Artur Pająk, Solution Architect Red Hat CEE
12:30	Przerwa kawowa			
12:45	Serverless Java on OpenShift with Quarkus and Kafka	Piotr Mińkowski, Cloud Native and Container Platform Lead Red Hat CEE	Let's Automate - Check How To Do It On Linux, Windows, Network and more	Jacek Skórzyński, Principal Solution Architect Red Hat CEE
14:45	Obiad			
15:45	Agile Integration - From Zero to Hero	Andrzej Kowalczyk, Senior Solution Architect Red Hat	Ansible project and Ansible Automation Platform Evolution - Check out what's new!	Jacek Skórzyński, Principal Solution Architect Red Hat CEE
16:45	Podsumowanie & Happy Hour			
17:15	Zakończenie			

Wiodący światowy dostawca rozwiązań open source klasy enterprise

Ponad
90%
firm z
Fortune
500
używa
rozwiązań
Red Hat

~16,000
pracownicy

105+ biura
40+ kraje

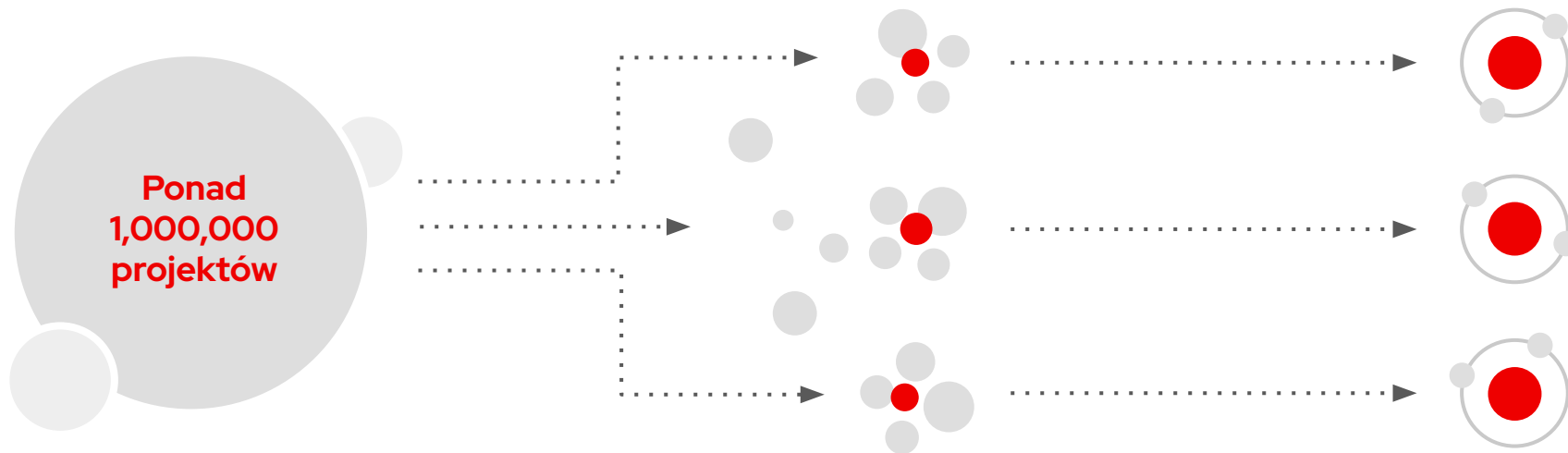
Pierwsza na
świecie
firma
open
source
o obrotach
\$3
mld

Jak się tu znaleźliśmy

- 1993 ○ Founded
- 1999 ○ IPO
- 2002 ○ First release of enterprise Linux
- 2006 ○ JBoss acquired
- 2009 ○ Red Hat Virtualization released
- **Red Hat added to S&P 500 index**
- 2011 ○ CloudForms & OpenShift released
- **\$1 billion in revenue**
- 2012 ○ Red Hat Storage released
- OpenShift Enterprise released
- 2013 ○ Red Hat OpenStack Platform released

- 2014 ○ CentOS joins Red Hat
- Inktank (Ceph), eNovance (OpenStack), & FeedHenry (Mobile) acquired
- 2015 ○ Ansible acquired
- 2016 ○ **\$2 billion in revenue**
- 3scale acquired
- 2017 ○ Codenvy & Permabit acquired
- 2018 ○ CoreOS & NooBaa acquired
- 2019 ○ **\$3 billion in revenue**
- Red Hat acquired by IBM
- 2020 ○ Paul Cormier named President and CEO
- 2021 ○ StackRox acquired

Jak powstają rozwiązania Red Hat



Uczestnictwo

Bierzemy aktywny udział w rozwoju projektów w społeczności open source

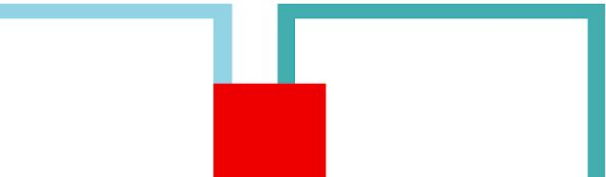
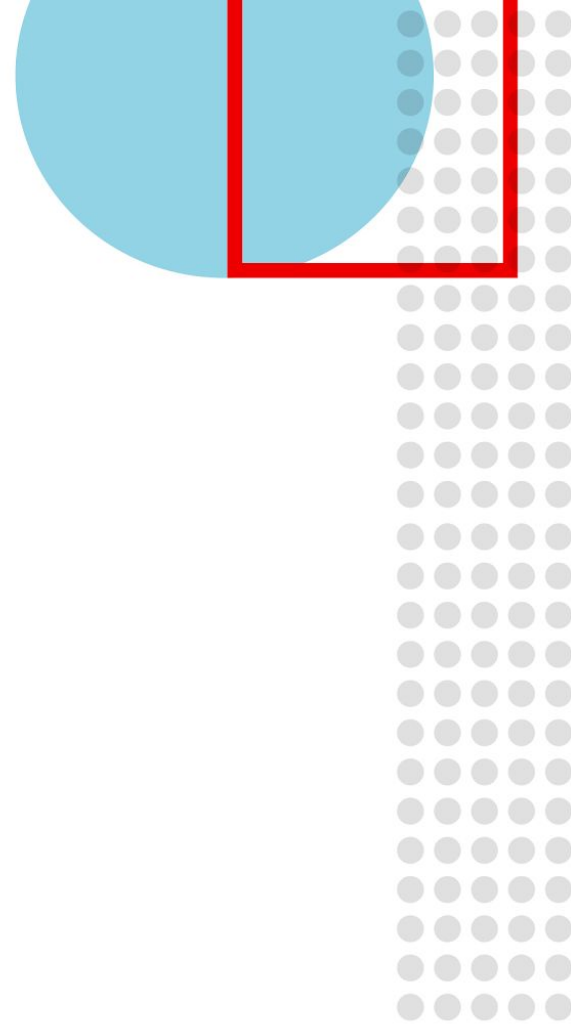
Integracja

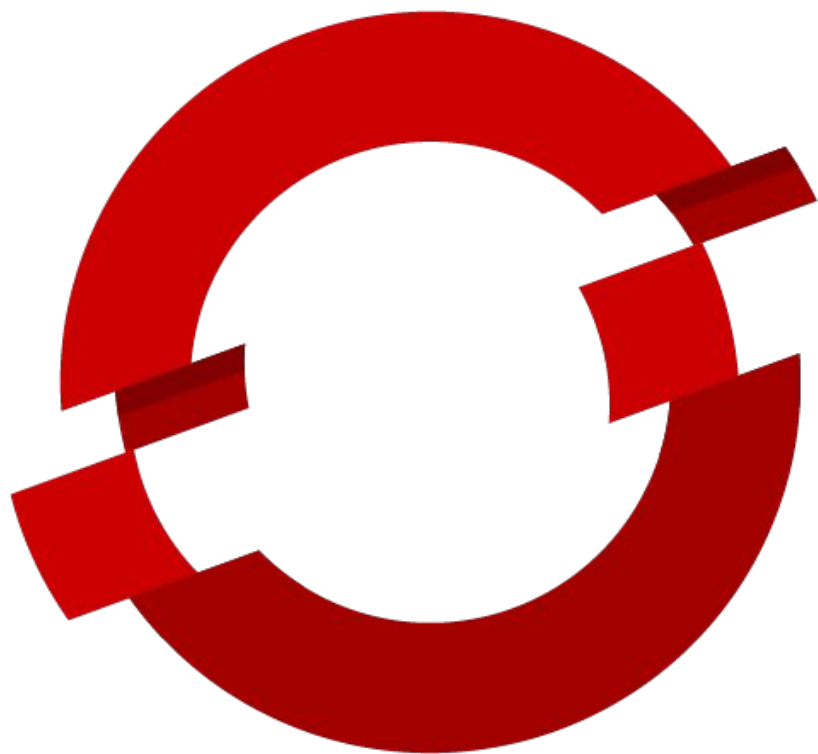
Budujemy rozwiązania oparte o projekty open source, adresując rosnące potrzeby innowacji technologicznej

Stabilizacja

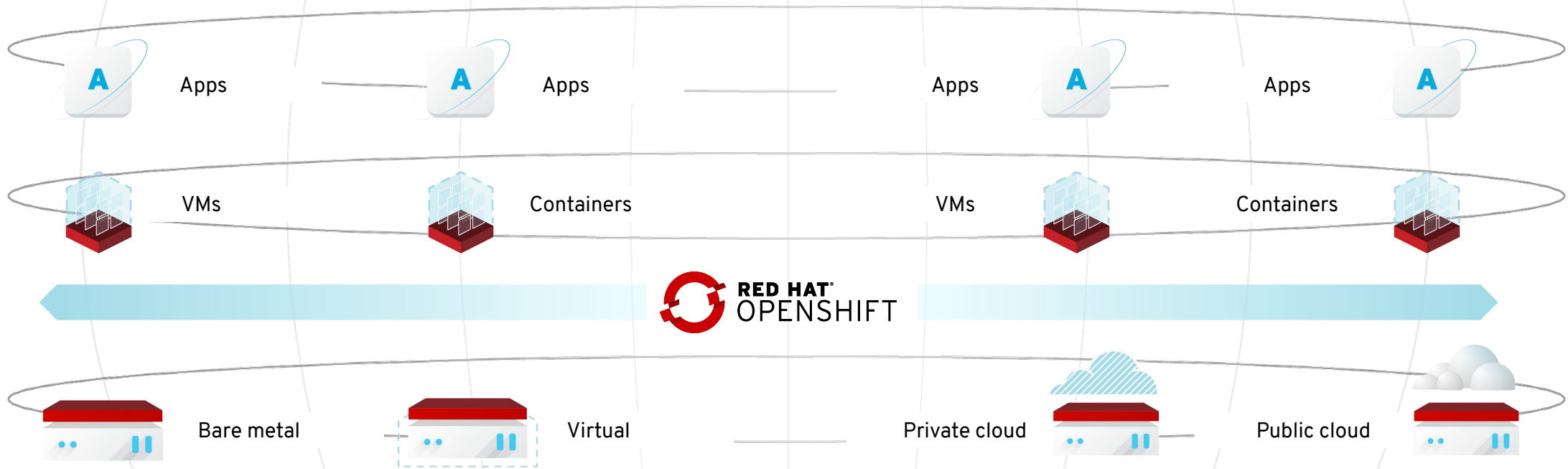
Dostosowujemy do oczekiwań naszych klientów, dodając szeroki zakres usług oraz integrację z całym ekosystemem

80



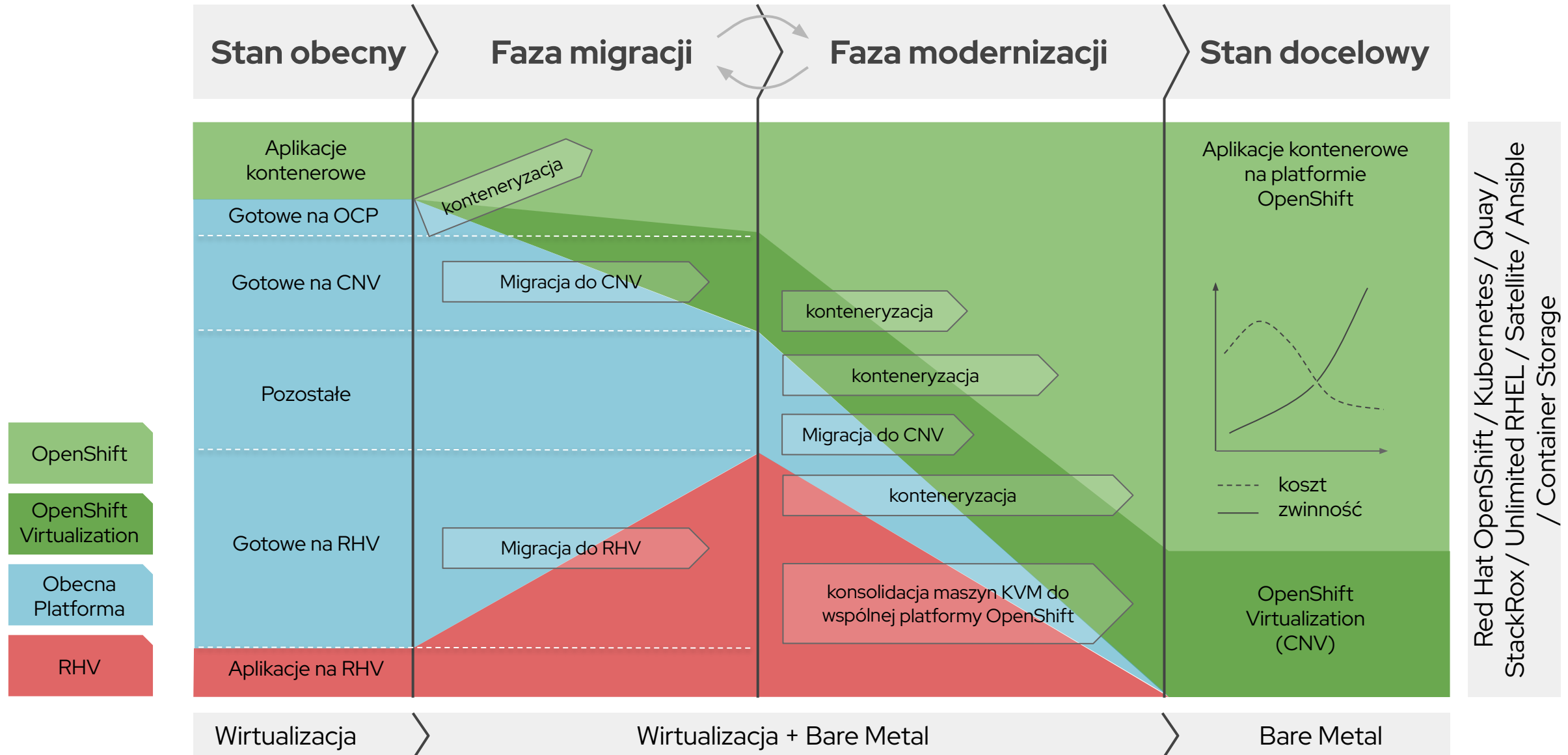


Jedna platforma

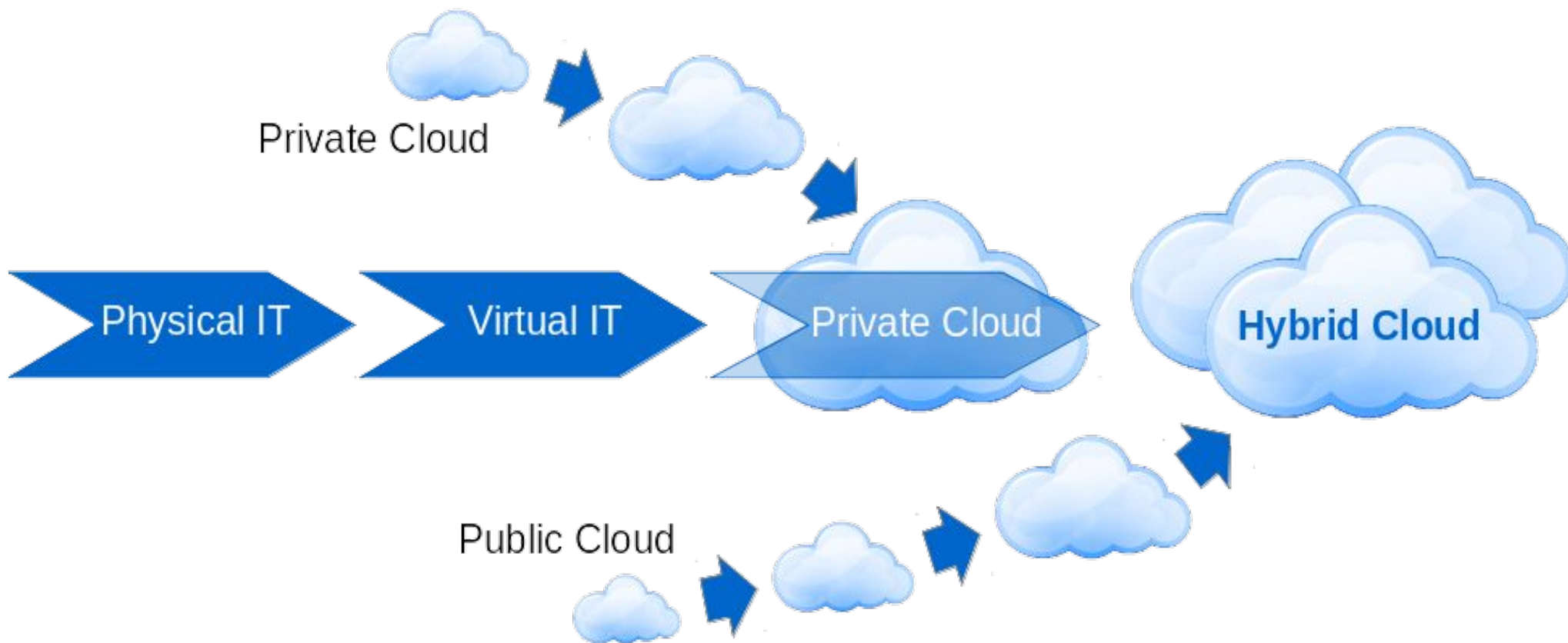


RHEL przyszłości

Transformacja platformy aplikacyjnej



CNV - Container Native Virtualization, RHV - Red Hat Virtualization





Wyzwania w największych organizacjach

Wiele niezintegrowanych, różnorodnych narzędzi i procesów
Czasochłonność operacji manualnych, błędy ludzkie, niespójność konfiguracji
Luki w bezpieczeństwie, trudność w utrzymaniu zgodności i egzekwowaniu polityk

Użytkownicy →



Obszary funkcjonalne →

Continuous Integration /Continuous Delivery	Katalog usług self-service	Zarządzanie bezpieczeństwem	Proaktywna analiza
Skalowanie obciążeń	Zarządzanie konfiguracją	Wykrywanie podatności	Przetwarzanie brzegowe
Serverless	Cykl życia aplikacji	Egzekwowanie zgodności	Internet rzeczy

Domeny technologiczne →



Cykl życia usługi →



Red Hat Ansible Automation Platform

Najbardziej powszechna i najszybciej rozwijająca się technologia na rynku

Najbardziej atrakcyjna i poszukiwana wiedza ekspercka

Baza certyfikowanych modułów bezpośrednio od dostawców technologii

Obsługa całego stosu technologicznego w modelu infrastruktura jako kod (IaC)

Wsparcie 24/7, usługi wdrożeniowe i szkolenia

Automatyzacja procesów technologicznych w środowiskach o dużej skali



Elastyczne rozwiązania cloud-native

 **Red Hat**
Ansible Automation
Platform

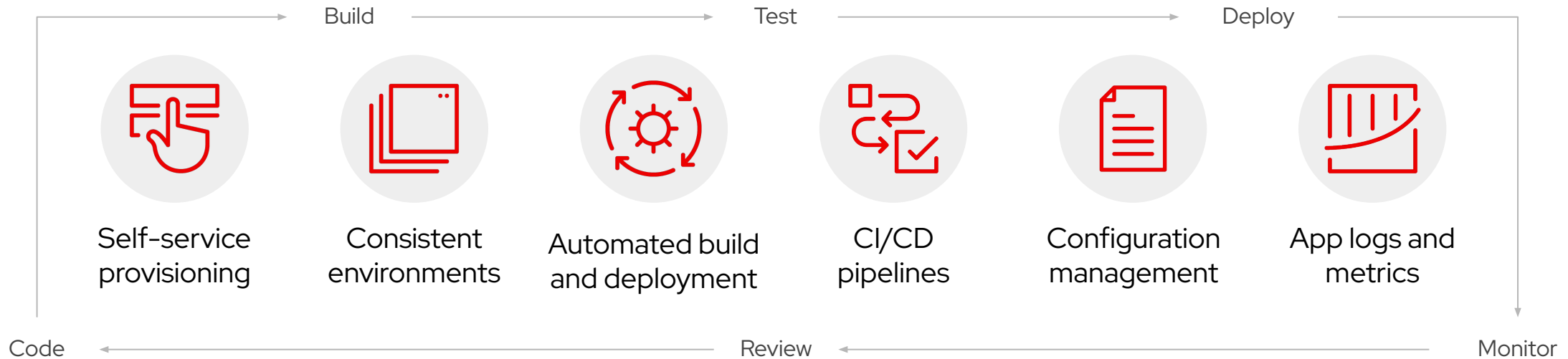
 **Red Hat**
Application Services

 **Red Hat**
CodeReady

 **Red Hat**
OpenShift


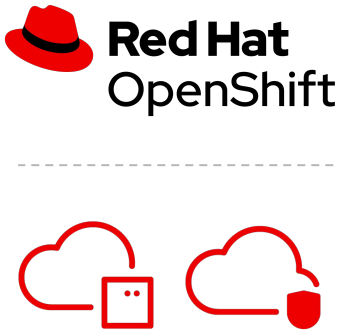
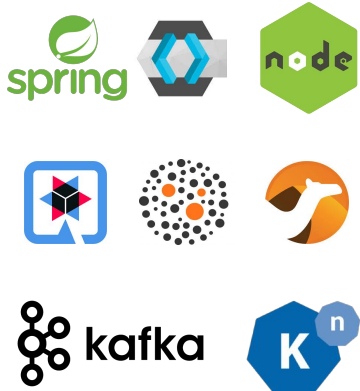

Service Mesh | Pipelines | Serverless

 **Red Hat**
Data Services



Wszystko czego potrzebujesz aby budować nowoczesne aplikacje

Develop, deploy, run across any cloud

 <p>Superior open source innovation</p>	 <p>Red Hat OpenShift</p> <p>Many workloads, one platform, any cloud</p>	 <p>Developer and application flexibility</p>	 <p>Automated platform operations</p>
---	--	---	---

- Cloud infrastructure agnostic
- Kubernetes operator-based application services and developer tools
- Kubernetes-native DevOps tools and automations

```
126 font-size: 20px;
127 color: #000000;
128 font-family: 'montserratregular';
129
130 }
131
132 .mail {
133   background: url(../img/mailico.png) no-repeat center;
134   display: inline-block;
135   width: 120px;
136   height: 140px;
137   float: left;
138   margin: 2px 7px 0 0;
139 }
140 .phone {
141   background: url(../img/phoneico.png) no-repeat center;
142   display: inline-block;
143   width: 200px;
144   height: 150px;
145   float: left;
146   margin: 3px 8px 0 0;
```

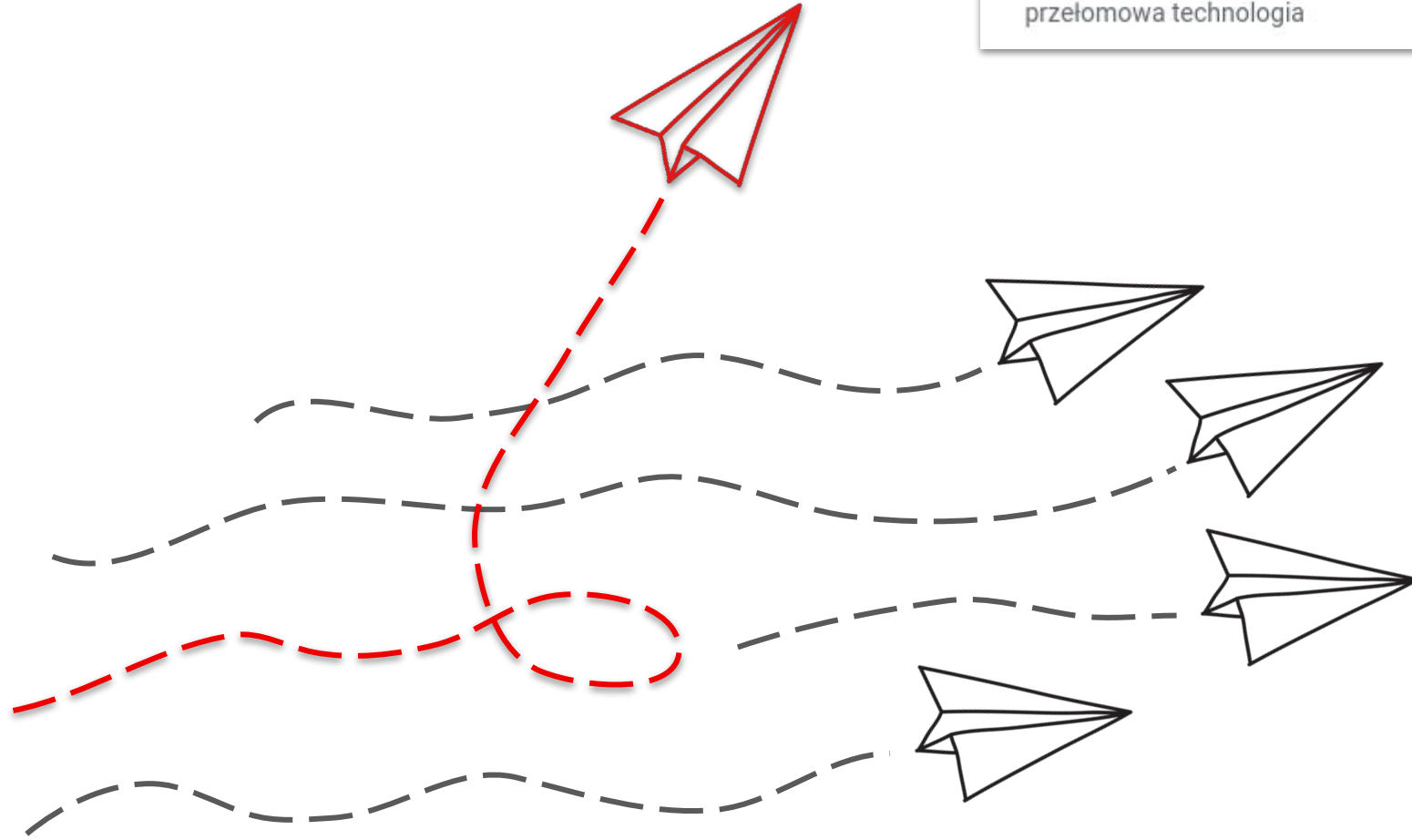


Disruption - "zakłócenie"

DETECT LANGUAGE ENGLISH POLISH

disruptive technology|

disruptive technology
przełomowa technologia



Red Hat
Summit

Thank you



linkedin.com/company/Red-Hat



facebook.com/RedHatinc



youtube.com/user/RedHatVideos



twitter.com/RedHat