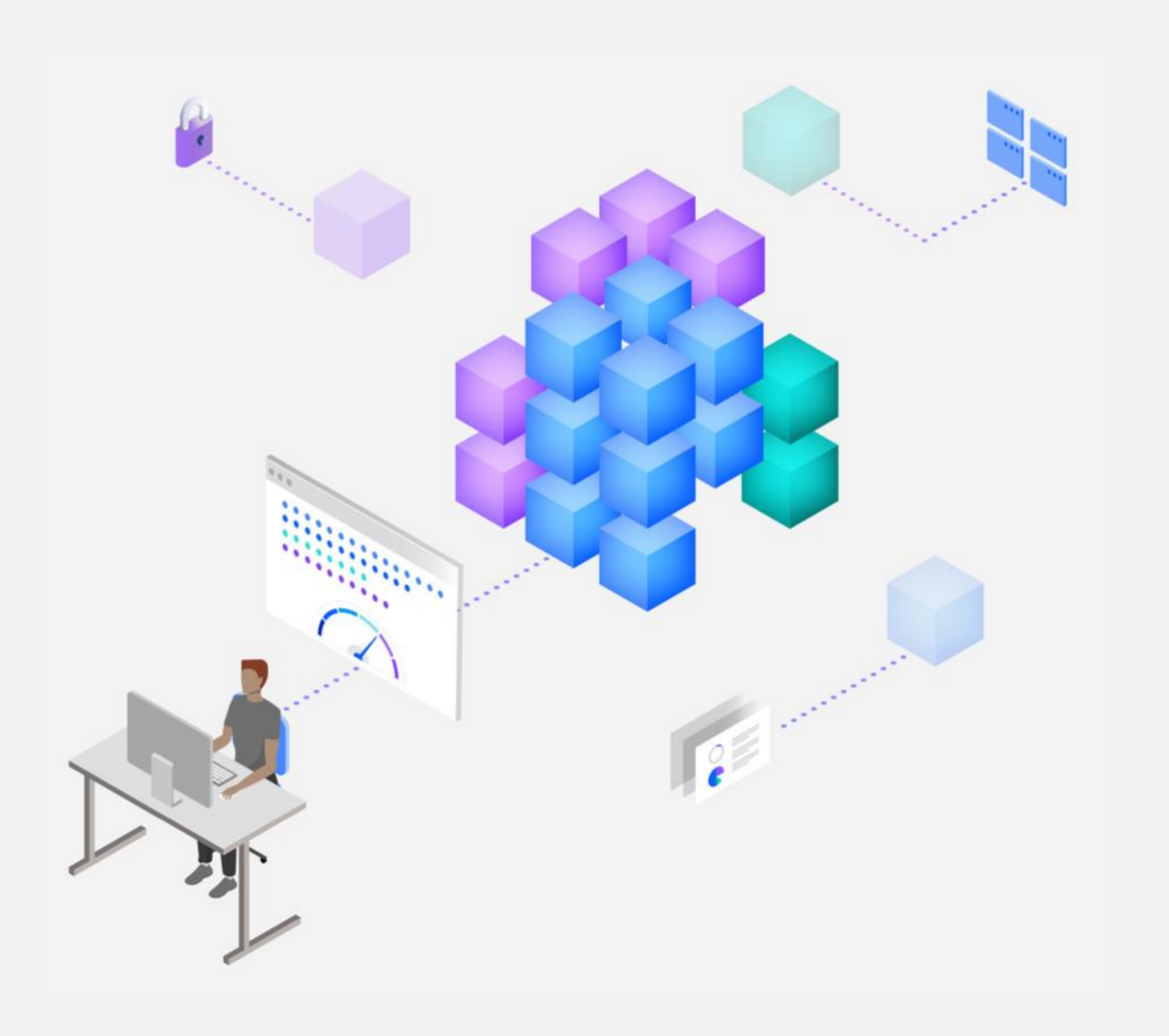
# Modernizacja aplikacji z IBM Transformation Advisor

Mikołaj Jaworski Partner Technical Specialist @ IBM



# Jak narzędzia modernizacyjne mogą pomóc?

Modernizacja środowiska wykonawczego

Modernizacja operacyjna





## Planowanie (rady i rekomendacje)

- Określenie kosztów/złożoności modernizacji aplikacji do nowszego środowiska.
- Określenie zależności z innymi aplikacjami i usługami.

## Działanie (wsparcie w modernizacji)

- Generowanie artefaktów
  migracyjnych ułatwiających
  budowanie, wdrażanie i działanie
  aplikacji w nowym środowisku.
- Wsparcie wprowadzania
   poprawek w kodzie w oparciu o
   najlepsze praktyki dotyczące
   rozwiązań chmurowych

# IBM Cloud Transformation Advisor

Przyspiesza modernizację aplikacji i wdrażanie kontenerowe poprzez identyfikację i analizę kodu i unikalnych potrzeb każdej aplikacji

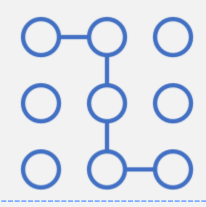
### Monolithic App Server



Analiza istniejących aplikacji

- WebLogic Server V6.x+
- IBM WebSphere® Application Server V6.1, or later
- JBoss Red Hat® JBoss v4.x+
- Apache Tomcat V6.0 (and later)
- Bezpośrednio aplikacje Java

Możliwość szybkiej oceny lokalnych aplikacji Java EE i infrastruktury komunikacyjnej. Analiza bieżących wdrożeń wraz z poradami ekspertów w celu określenia niezbędnych inwestycji do modernizacji.



Identyfikacja planu modernizacji dla każdej z aplikacji

Zalecenia są dostarczane w formie szczegółowych raportów i artefaktów, umożliwiając zespołowi wdrożeniowemu podejmowanie decyzji w oparciu o dane i określanie odpowiedniego podejścia do modernizacji.

Cloud-optimized
Runtime and Kubernetes

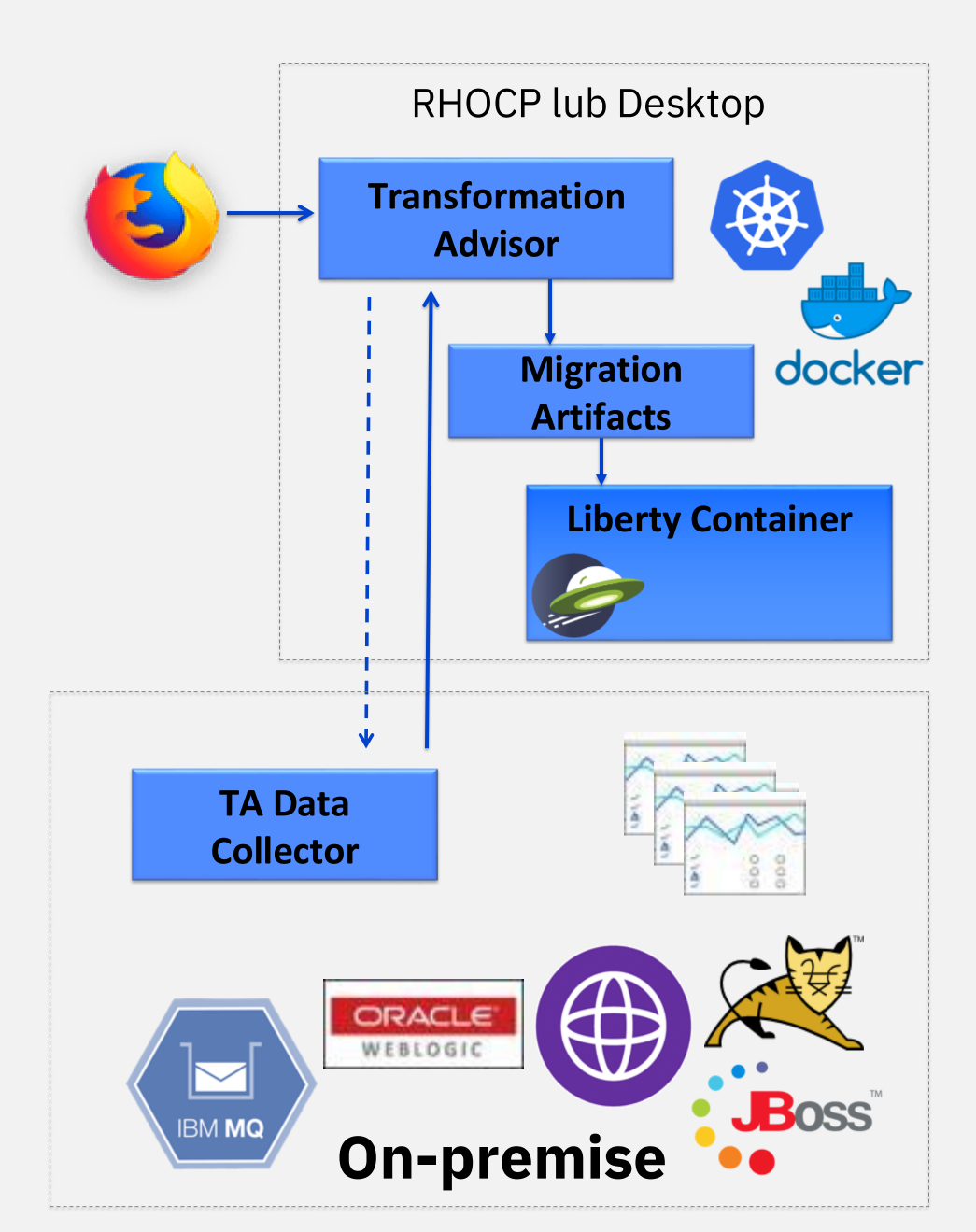


Generowanie konfiguracji i artefaktów potrzebnych do wdrożenia

Generowana jest zoptymalizowana definicja kontenera dla pipline DevOps aplikacji. Pomaga to przyspieszyć modernizację i migrację, wypełniając lukę technologiczną.

- server.xml
- pom.xml
- Dockerfile
- Application CR

## Jak IBM Cloud Transformation Advisor działa?



- 1. Zainstaluj **IBM Transformation Advisor** z katalogu IBM na platformie RHOCP lub użyj lokalnie TA i uzyskaj dostęp do interfejsu użytkownika za pośrednictwem przeglądarki.
- 2. Pobierz i **uruchom TA Data Collector** na serwerach lokalnych, na których działają aplikacje.
- 3. Data Collector wysyła wyniki z powrotem do TA (lub ładujemy wygenerowany plik ręcznie).
- 4. Analiza TA zapewnia szczegółowe informacje dotyczące aplikacji, wskazówki i ocenę nakładu pracy programistów na podstawie doświadczeń praktyków w zakresie przenoszenia aplikacji do chmury.
- Dzięki dostosowanym artefaktom migracji utworzonym przez TA możesz łatwo konteneryzować i wdrażać aplikację w chmurze.

## Transformation Advisor – Ocena złożoności

### Simple:

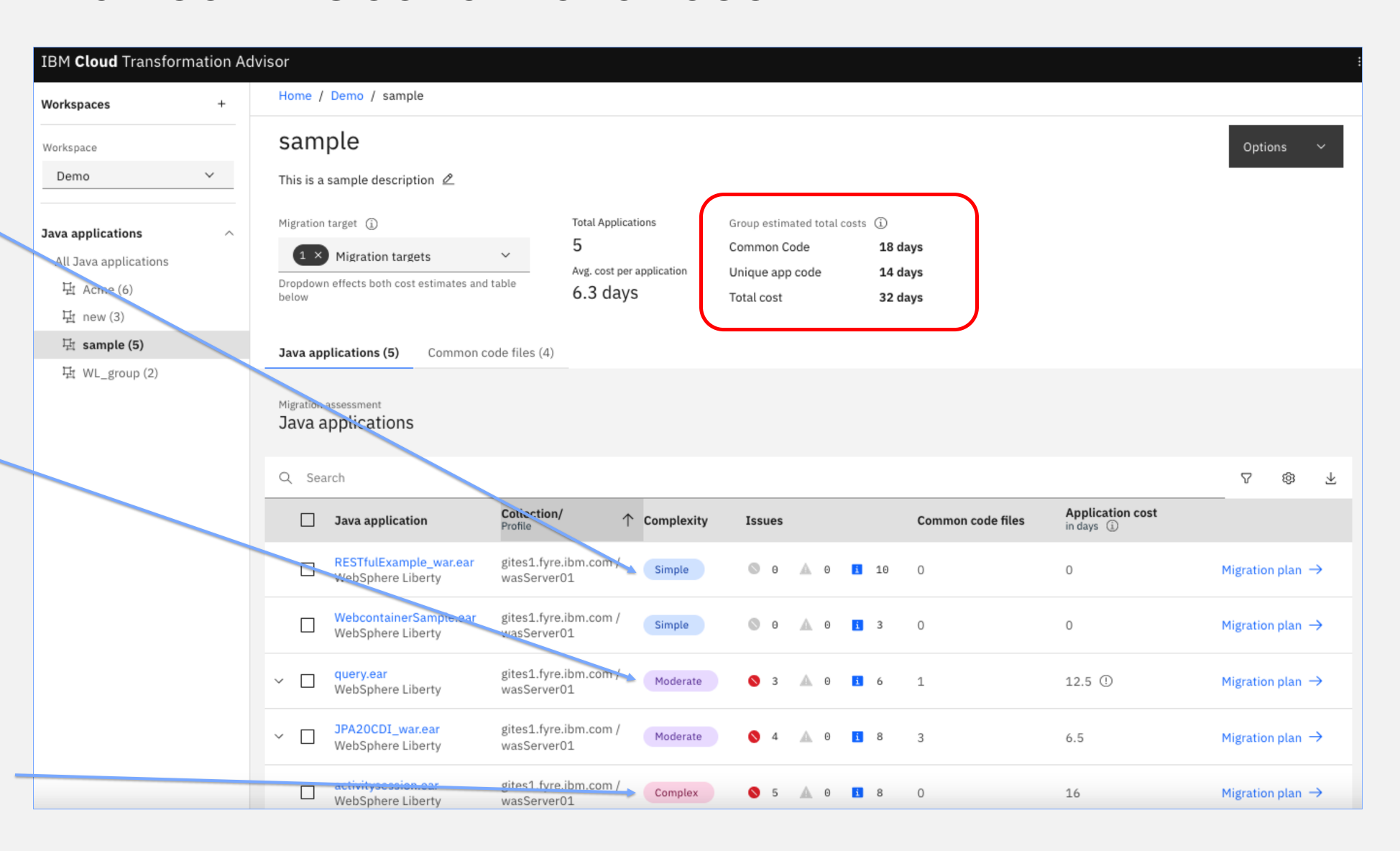
Nie są wymagane żadne zmiany w kodzie

### **Moderate:**

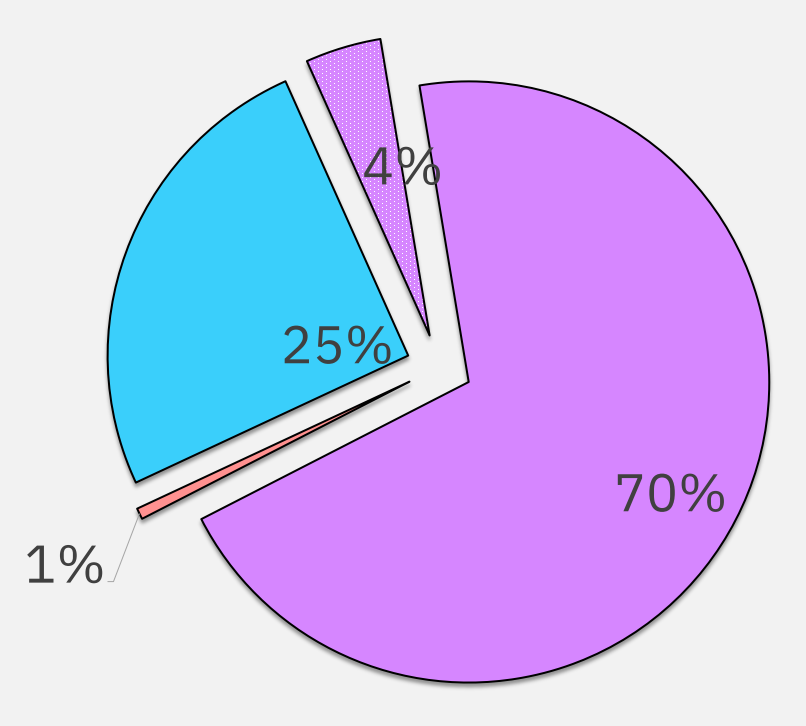
Potrzebne są pewne dobrze znane zmiany

## Complex:

Może być konieczna rearchitektura lub kontynuacja w obecnej formie.



# Analiza ponad 3600 aplikacji klienckich na migracje do WebSphere Liberty



Około 30% aplikacji wymagało zerowego lub prawie zerowego nakładu pracy na kodowanie w celu migracji do nowoczesnego środowiska uruchomieniowego!

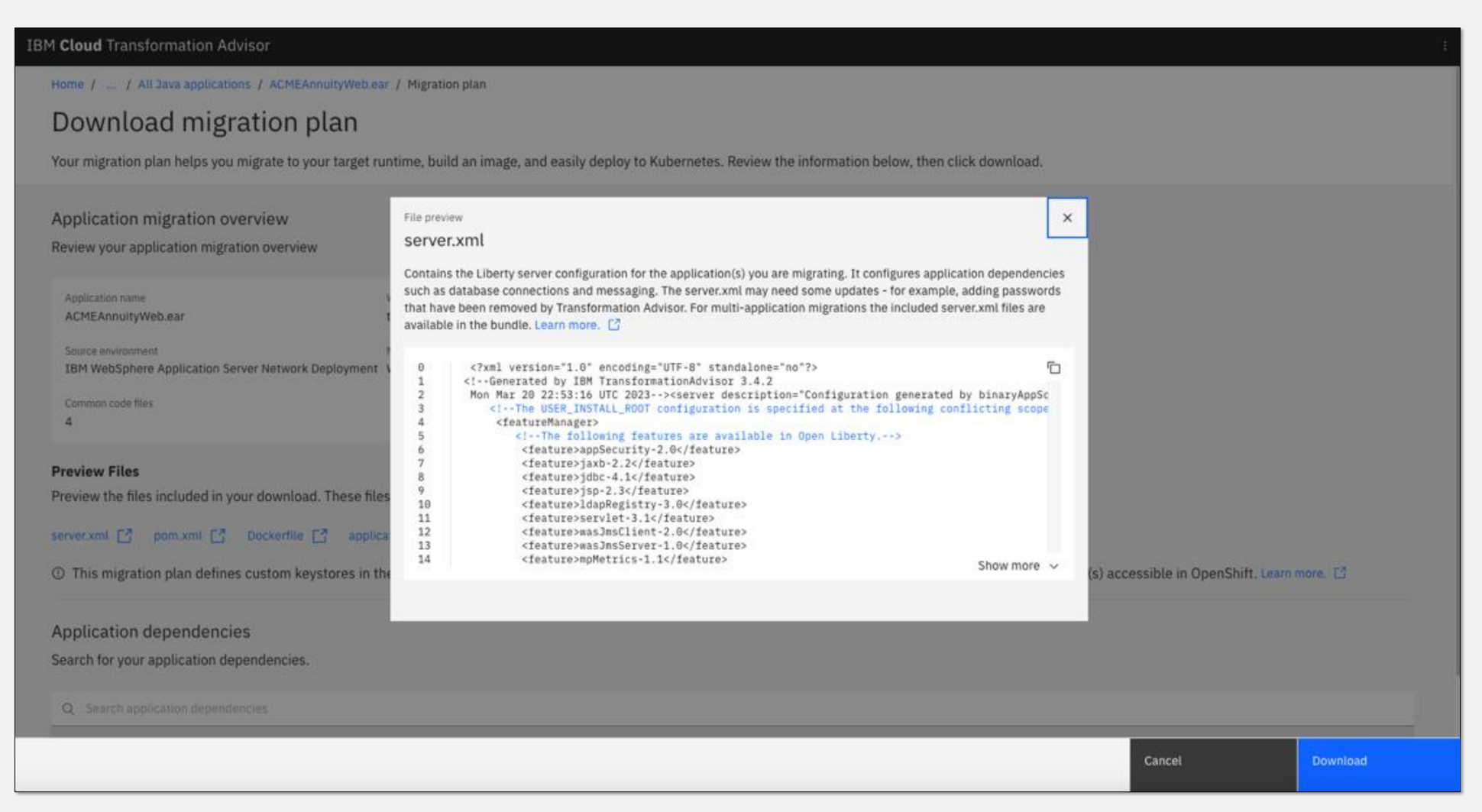
- Simple
- Moderate Fully Automated
- Moderate
- Complex

# Transformation Advisor przyspiesza migrację aplikacji

Generuje zoptymalizowaną definicję kontenera dla DevOps pipelines aplikacji.

Generuje artefakty migracji:

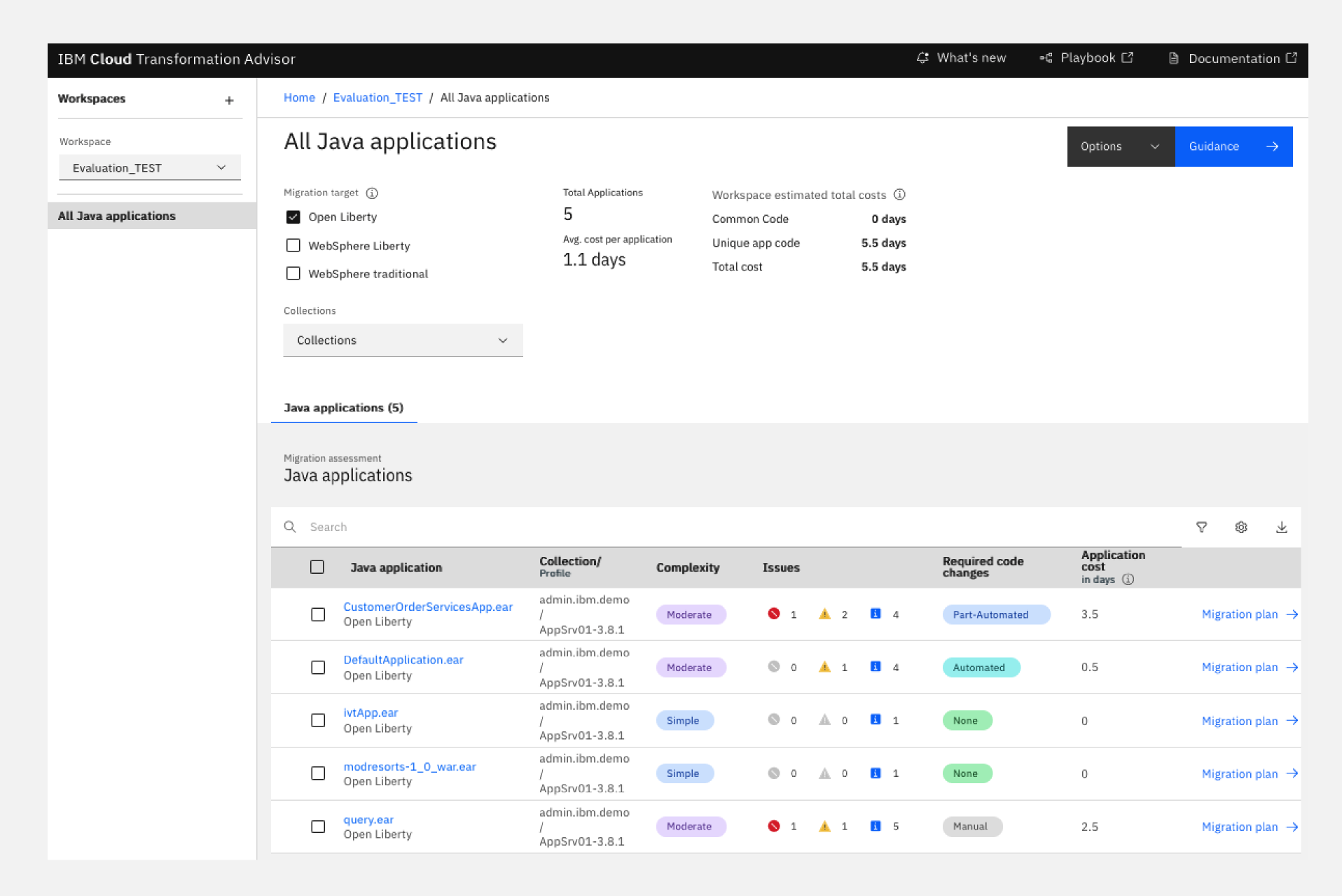
- server.xml
- pom.xml
- Dockerfile
- Application CR



# Summary Report

W podsumowaniu znajdują się informacje dt.:

- łączna liczba aplikacji,
- śr. koszt modernizacji aplikacji (w dniach roboczych),
- nazwa aplikacji,
- kolekcja/profil,
- ocena złożoności migracji,
- ocena wymaganych zmian w kodzie.



# Analysis Report

Detailed Migration Analysis Report zawiera szczegółowe informacje na temat preferowanego celu migracji, co pomaga zrozumieć wszelkie problemy związane z migracją, takie jak przestarzałe lub usuniete interfejsy API, różnice w wersjach Java SE i różnice w zachowaniu Java EE.

### **Detailed Migration Analysis Report**

Jump To Rule 🗸

2/8/24 5:38 PM

/opt/IBM/WebSphere/AppServer/profiles/AppSrv01/config/cells/adminNode01Cell/applications/CustomerOrderServicesApp.ear/CustomerOrderServicesApp.ear



**12**Total results

#### Source options

--sourceAppServer=was855 --sourceJava=ibm8 --sourceJavaEE=ee6

#### Target options

- --targetAppServer=openLiberty --targetJava=ibm8 --targetJavaEE=ee7 --targetCloud=containers
- Scan options

--maxUserDefinedRuleResults=100 --userRuleLocation=/home/ibmuser/Downloads/ TA-DC/transformationadvisor-3.8.1/bin/../conf/userDefinedRules

#### **Excluded packages**

--excludePackages=ch.qos, com.cloudant, com.cognos, com.fasterxml, com.filenet, com.ibatis, com.ibm, com.informix, com.lowagie, com.mchange, com.meterware, com.microsoft, com.mongodb, com.mysql, com.sun, com.sybase, filenet, freemarker, groovy, jakarta, java, javax, net, oracle, org, sqlj, sun, twitter4j, \_ibmjsp

#### **Rule Severity Summary**

SYMBOL	LABEL	RULES FLAGGED	TOTAL RESULTS	RULES 🚅	occurrences ಚ	DESCRIPTION
	Critical	1	3	0	0	Critical rules indicate an API removal or behavior change that will break the application and must be addressed if used.
	<u>Warning</u>	2	2	1	1	Warning rules indicate differences exist that might need to be addressed.
i	Information	4	7	0	0	Information rules provide migration related considerations. Be aware of these rules during testing.

The 😭 symbol represents rules with an automated fix. These rules provide an OpenRewrite recipe to make the necessary code changes for you by running the OpenRewrite plugin.

# Inventory Report

Application Inventory Report pomaga sprawdzić zawartość aplikacji, w tym liczbę modułów i technologie w tych modułach. Daje także widok wszystkich plików utility JAR w aplikacji, które kumulują się z czasem. Omówiono także potencjalne problemy z wdrażaniem i kwestie dotyczące wydajności.

### **Application Inventory Report**

Jump To Application

2/8/24 5:38 PM

/opt/IBM/WebSphere/AppServer/profiles/AppSrv01/config/cells/adminNode01Cell/applications/CustomerOrderServicesApp.ear/CustomerOrderServicesApp.ear

Scan options: --maxUserDefinedRuleResults=100 --userRuleLocation=/home/ibmuser/Downloads/TA-DC/transformationadvisor-3.8.1/bin/../conf/userDefinedRules

Excluded packages: --excludePackages=ch.qos, com.cloudant, com.cognos, com.fasterxml, com.filenet, com.ibatis, com.ibm, com.informix, com.lowagie, com.mchange, com.meterware, com.microsoft, com.mongodb, com.mysql, com.sun, com.sybase, filenet, freemarker, groovy, jakarta, javax, net, oracle, org, sqlj, sun, twitter4j, ibmjsp

**1**EAR files

2 WAR files O RAR files

EJB JAR files

Web fragment JAR

**O**Utility JAR files

U

Application client JAR files

#### **Summary**

Technology	Count
Java Servlets	2
JSP files	0
JPA entities	7
BMP entity beans	0
CMP entity beans	0
Message-driven beans	0
Singleton session beans	0
Stateful session beans	0

# Technology Report

Application Technology **Evaluation Report** identyfikuje edycje serwera WebSphere Application Server, które najlepiej nadają się do uruchamiania aplikacji. Raport zawiera liste modeli programowania Java EE używanych przez aplikację oraz wskazuje, które platformy będą obsługiwać aplikację.

### **Application Technology Evaluation Report**

2/8/24 5:38 PM

/opt/IBM/WebSphere/AppServer/profiles/AppSrv01/config/cells/adminNode01Cell/applications/DefaultApplication.ear/DefaultApplication.ear

Scan options: --baseEdition --coreEdition --liberty --ndEdition --traditional --zosEdition

Excluded packages: --excludePackages=ch.qos, com.cloudant, com.cognos, com.fasterxml, com.filenet, com.ibatis, com.ibm, com.informix, com.lowagie, com.mchange, com.meterware, com.microsoft, com.mongodb, com.mysql, com.sun, com.sybase, filenet, freemarker, groovy, jakarta, javax, net, oracle, org, sqlj, sun, twitter4j, \_ibmjsp

#### **Technology Evaluation**

The highlighted columns indicate which IBM platforms fully support the technologies used by the included application.

Recommendation: Detailed migration analysis should be used to determine if there are migration issues that must be addressed before deploying your application.

	Open Liberty	Liberty Core	Liberty	WebSphere traditional	Network Deployment Liberty	Network Deployment traditional	Liberty for z/ OS	WebSphere traditional for z/OS		
WEB APPLICATION TECHNOLOGIES (JAVA EE)										
Java Servlet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
JavaServer Pages / Expression Language (JSP/EL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ENTERPRISE APPLICATION TECHNOLOGIES (JAVA EE)										
Enterprise JavaBeans (EJB) Lite subset	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Common Annotations for the Java Platform	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Java Transaction API (JTA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Lab1\_TA: Zbieranie danych, ocena aplikacji pod kątem modernizacji oraz wsparcie wdrożenia do WebSphere Liberty

https://github.com/jawor96/Warsztaty\_CP4Apps/tree/master/Lab1\_TA

