


| | | | |
|---|-------------------|--|---|
|  MINISTERSTWO SPRAWIEDLIWOŚCI <small>www.ms.gov.pl</small> | Nazwa dokumentu: | Budowanie przykładowego planu automatycznego | |
| | Wersja dokumentu: | 1.0 | Departament Informatyzacji i Rejestrów Sądowych |

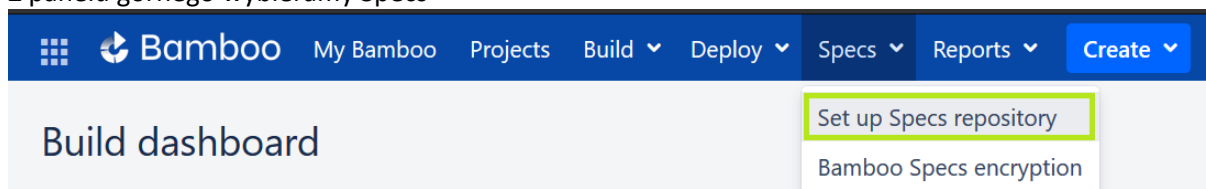
| Dane dokumentu | | | | | |
|------------------------------|------------|--|-----------------------|-----|---------------------|
| Nazwa załącznika: | | Budowanie przykładowego planu automatycznego | | | |
| Dotyczy procedury: | | Procedura obsługi planów Bamboo | | | |
| Symbol: | | DIRS/WPU/2 | Wersja: | 1.0 | |
| Właściciel procedury: | | Wydział Projektowania Usług | | | |
| Akceptujący: | | Zastępca Dyrektora Marcin Burkot | Data: | | Podpis: <div></div> |
| Zatwierdzający: | | Dyrektor Zbigniew Wiśniewski | Data: | | Podpis: <div></div> |
| Data początku obowiązywania: | | | | | |
| Data odwołania / wycofania: | | | | | |
| Historia zmian dokumentu | | | | | |
| Wersja | Data | Autor | Opis zmian | | |
| 1.0 | 2020-09-07 | Krzysztof Pastuszak, Marek Arczyński | Utworzenie dokumentu. | | |
| | | | | | |

Budowanie przykładowego planu automatycznego:


Warunki początkowe:

- mamy konto w AD
- ustalenie z której gałęzi i z którego repozytorium chcemy dokonać kompilacji
- projekt istnieje
- w Bitbucket znajduje się katalog bamboo-specs zawierający plik yaml
- zmienne globalne jeżeli są wymagane w planie zostały ustawione przez Administratora

1. Otwieramy BAMBOO, logujemy się.
2. Z panelu górnego wybieramy Specs



3. Wskazujemy projekt decelowy, nazwę projektu jeżeli jest to nowe repozytorium, oraz gałąź źródłową z Bitbucket. Możemy też zamiast przeprowadzać konfigurację wskazać już istniejące repozytorium. Potwierdzamy przyciskiem Confirm.

| | | | |
|---|-------------------|--|---|
|  MINISTERSTWO SPRAWIEDLIWOŚCI <small>www.ms.gov.pl</small> | Nazwa dokumentu: | Budowanie przykładowego planu automatycznego | |
| | Wersja dokumentu: | 1.0 | Departament Informatyzacji i Rejestrów Sądowych |

Set up repository-stored Specs

[What are Bamboo Specs?](#)

Configure your Specs repository to allow Bamboo to automatically pick up changes and apply them to your plans and deployments.

Project details

The repository-stored Specs will be permitted to create and modify plans and deployments in the chosen project.

Project type* ☒ Build project

KRZ Rozwój

☐ Deployment project

Specs repository

Select a repository which Bamboo will scan for YAML and Java Specs.

Repository host* ☐ Previously linked repository
☒ Link new repository

Bitbucket Server / Stash

Display name*

nazwa_repozytorium

Bitbucket Server / Stash details

Server

Bitbucket

Repository

KRZ / KRZ

 ⓘ
A new public key for the selected repository will be stored as a repository access key.

Branch


Develop

Repository access ☒ Allow all users to reuse the configuration of this repository
☐ Only you are allowed to reuse the configuration of this repository

Confirm

Cancel

- Po utworzeniu planu pojawia się okno informacyjne o zaawansowanych opcjach. Jeżeli nie wystąpiły błędy pojawi się nowy plan we wskazanym projekcie.

| | | | |
|---|-------------------|--|---|
|  MINISTERSTWO SPRAWIEDLIWOŚCI <small>www.ms.gov.pl</small> | Nazwa dokumentu: | Budowanie przykładowego planu automatycznego | |
| | Wersja dokumentu: | 1.0 | Departament Informatyzacji i Rejestrów Sądowych |

Few more things...

Start with Bamboo Specs

Use Bamboo YAML Specs to quickly create simple plans. For advanced configuration options, use Java Specs. Whichever option you choose, we've prepared customized snippets to get you started. For more information, see [Bamboo Specs reference guide](#).

JAVA SPECS

```
mvn archetype:generate -B \
-DarchetypeGroupId=com.atlassian.bamboo \
-DarchetypeArtifactId=bamboo-specs-archetype \
-DarchetypeVersion=7.0.3 \
-DgroupId=com.atlassian.bamboo \
-DartifactId=bamboo-specs \
-Dversion=1.0.0-SNAPSHOT \
-Dpackage=tutorial \
-Dtemplate=minimal
```

YAML SPECS

```
version: 2
plan:
  project-key: DEVOPS
  key: PLAN
  name: My Plan

stages:
  - Stage 1:
    jobs:
      - Job 1

Job 1:
  tasks:
    - script:
      - echo 'Hello from YAML Specs'
```

Got it

5. W przypadku problemów użytkownik nie ma możliwości sprawdzenia przyczyny błędu dlatego należy utworzyć zgłoszenie zgodnie z punktem 6.6 niniejszej procedury.