

Programowanie i projektowanie aplikacji biznesowych

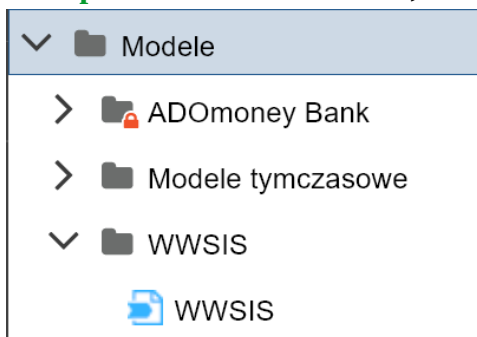
Laboratorium 11

opracował: dr inż. Jakub Długosz

Tematem tej listy zadań jest tworzenie map procesów oraz modeli z użyciem narzędzia Adonis Community Edition. Listę należy wysłać na adres jdlugosz@horyzont.eu lub jakub@programming.wroclaw.pl.

1. Zaloguj się na swoje konto w chmurze Adonis Community Edition, które utworzyłeś na poprzedniej liście: <https://adonis-ce.boc-cloud.com/>.

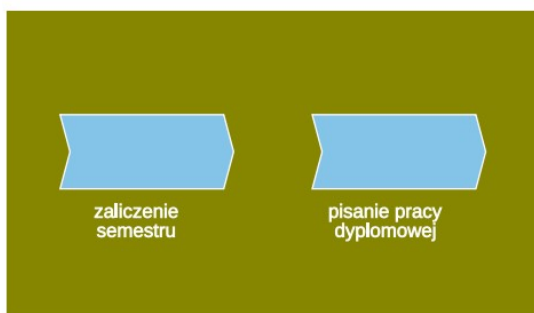
2. **Utwórz pakiet o nazwie WWSIS**, a w nim model o nazwie WWSIS:



Dla tego modelu **utwórz mapę procesów**, jak na poniższym diagramie:

Procesy w WWSIS

Nauka



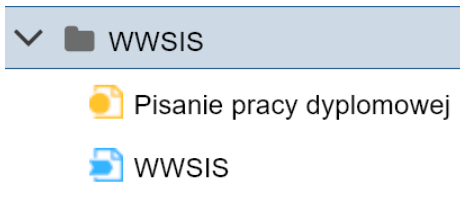
Czas wolny



Sprawy administracyjne

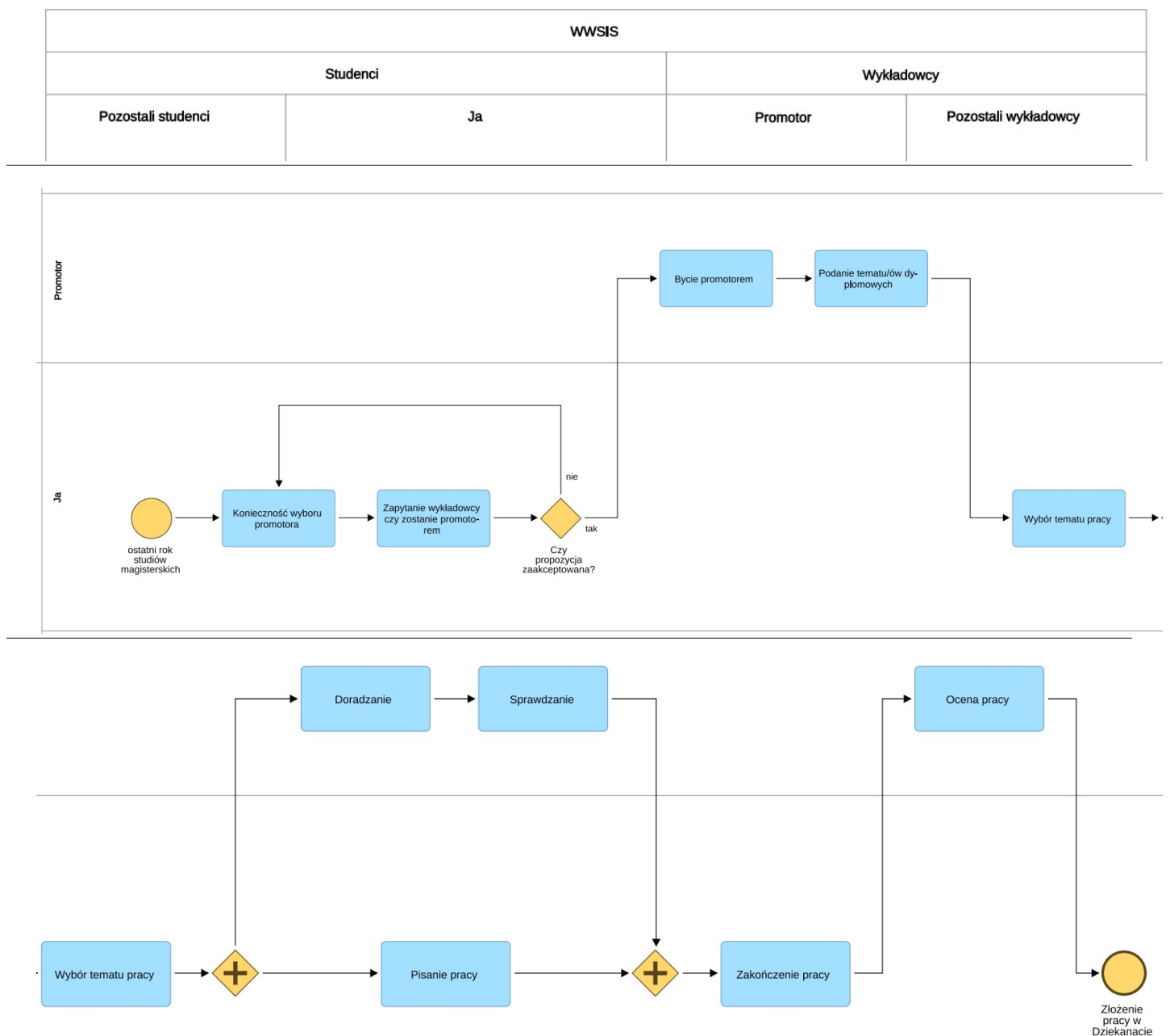


3. W pakiecie o nazwie WWSIS utworzonym w punkcie 2 **dodaj model BPMN o nazwie „Pisanie pracy dyplomowej”**:

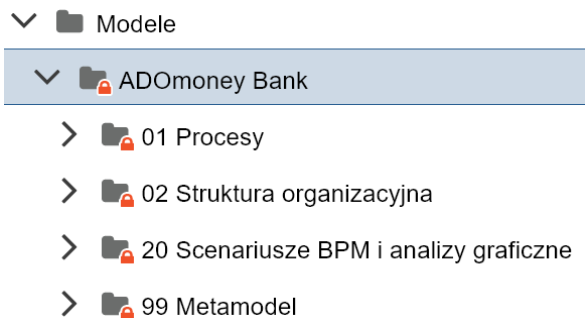


Zrób tak, aby **wybranie procesu „pisanie pracy dyplomowej”** na utworzonej w punkcie 2 mapie **procesów** otwierało diagram BPMNa o nazwie „Pisanie pracy dyplomowej”.

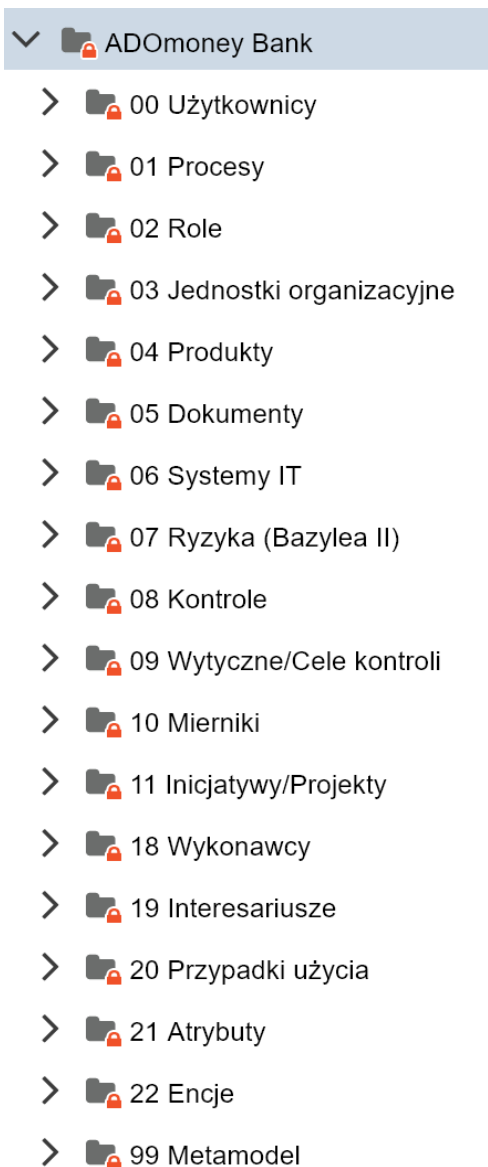
Diagram BPMNa o nazwie „Pisanie pracy dyplomowej” jest podany w pliku "Pisanie pracy dyplomowej.pdf". Poniżej są jego najważniejsze elementy:



4. Zapoznaj się z przykładowym modelem szkoleniowym o nazwie ADOMoney Bank, zobacz jakie procesy on ilustruje, jaka jest struktura organizacji, którą przedstawia, jaki jest metamodel BPM oraz jakie scenariusze BPM i analizy graficzne on obejmuje:



5. Zapoznaj się z obiektami wchodzącymi w skład modelu szkoleniowego o nazwie ADOMoney Bank:



6. Jakie **produkty finansowe** oferuje organizacja ADOMoney Bank?

7. Jakie **mierniki** stosuje organizacja ADOMoney Bank?

8. Jakie **ryzyka** występują w organizacji ADOMoney Bank?
9. Podaj **role ogólne** występujące w organizacji ADOMoney Bank.
10. Jakie **inicjatywy/projekty w odniesieniu do klientów** prowadzi aktualnie organizacja ADOMoney Bank?
11. Jakie **procesy operacyjne** występują w organizacji ADOMoney Bank?
12. Co określają następujące zadania:

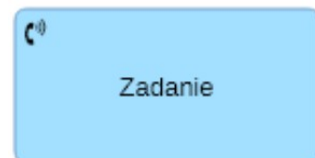
a)



b)



c)



?