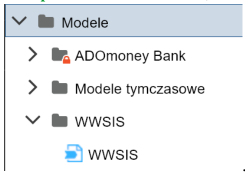
Programowanie i projektowanie aplikacji biznesowych Laboratorium 11

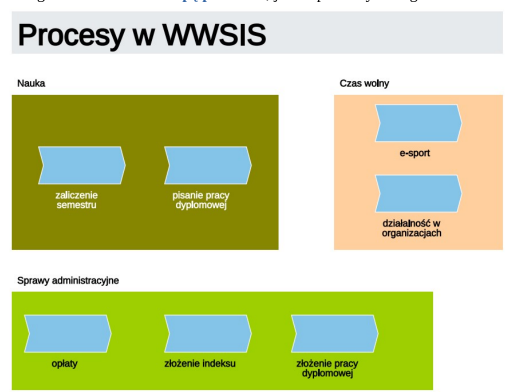
opracował: dr inż. Jakub Długosz

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

- 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:

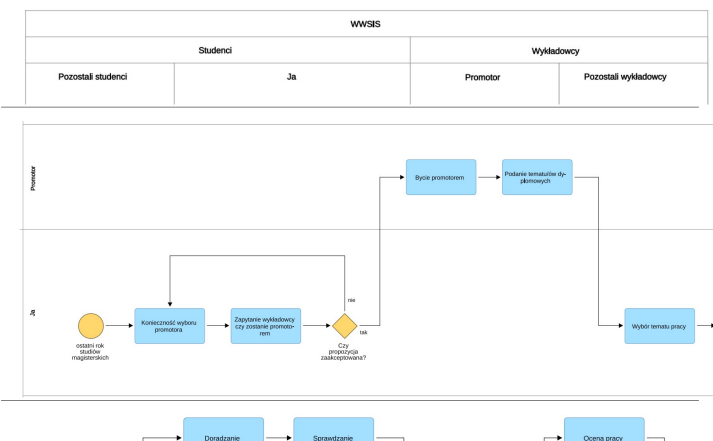


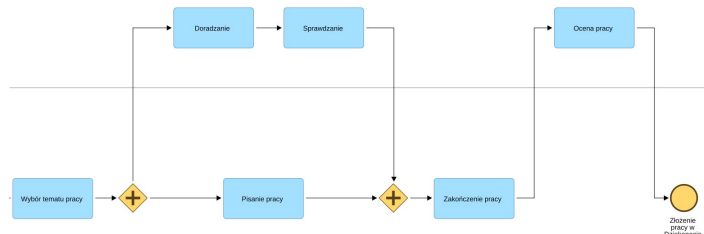
3. W pakiecie o nazwie WWSIS utworzonym w punkcie 2 dodaj model BPMN o nazwie "Pisanie pracy dyplomowej":



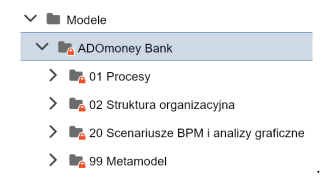
Zrób tak, aby wybranie procesu "pisanie pracy dyplomowej" na utworzonej w punkcie 2 mapie procesów otwierało diagram BPMNa o nazwie "Pisanie pracy dyplomowej".

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

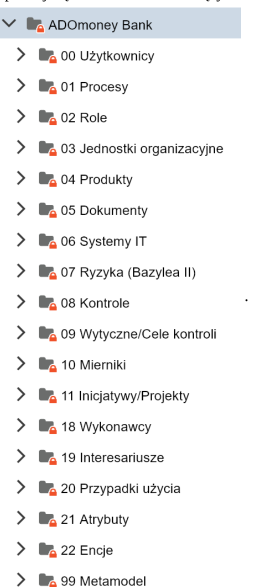




4. Zapoznaj się z przykładowym modelem szkoleniowym o nazwie ADOmoney Bank, zobacz jakie procesy on ilustruje, jaka jest struktura organizacji, którą przedstawia, jaki jest metamodel BPM oraz jakie scenariusze BPM i analizy graficzne on obejmuje:



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 stostuje 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:

