|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Architektura zorientowana na usługi** | | | | | | | | | | | |
| 2 | Temat: | ***REST*** | Zadania: | | | | | | | | Data: |
| Autor: | **Sylwia Kaleta** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | **17 X 2018** |
| Autor: | **Kamil Wanat** |  |  |  |  |  |  | - | - | **18:00-19:30** |

**Zadanie 1. Podstawowa usługa REST**

Zadanie polegało na utworzeniu Webservice’u REST obsługującego czasowniki PUT,POST,GET oraz DELETE, mającego na celu obsługę listy użytkowników pewnego systemu. Lista osób została zaimplementowana przy użyciu Sesyjnego EJB, które przechowuje wymagane dane oraz udostępnia prosty interfejs do manipulowania tymi danymi.