

# Projektowanie aplikacji z bazami danych

## lista zadań nr 1

1. Podczas semestru każdy będzie realizował jedną z następujących aplikacji:

- Sklep ze sprzętem komputerowym [SKLEP]
- System wystawiania faktur za sprzedany sprzęt [FAKTURY]
- System wspierający dowożenie zakupionych towarów [LOGISTYKA]

Każda z powyższych aplikacji ma być niezależna, chociaż od pewnego momentu mają one zacząć z sobą współpracować poprzez wybrany model integracji (integracje będą pomiędzy: SKLEP i FAKTURY, SKLEP i LOGISTYKA).

W ramach bieżącej listy należy:

- Dobrać się w grupy 2-3 osobowe, a następnie ustalić, kto za którą aplikację będzie odpowiedzialny (w każdej grupie musi być aplikacja SKLEP). Wysłać do prowadzącego informację o grupach (e-mail ma mieć tytuł: *[DBAPP] Informacja o grupie*). W przypadku osób, które pozostaną bez grupy, zostaną utworzone grupy przez prowadzącego. Można się również spodziewać korekt grup przez prowadzącego, np. gdy zostanie tylko jedna osoba (wtedy trzeba będzie “zapożyczyć” osobę z innej grupy).
- W ramach utworzonych grup wypracować zakres funkcjonalny tworzonej aplikacji (proszę pamiętać, że docelowo aplikacje mają się integrować). Następnie każdy ma za zadanie przygotować 2-3 strony w Wordzie (albo czymkolwiek innym) opisu, jak aplikacja ma działać, w którym mają zostać uwzględnione role użytkowników (mają być co najmniej 2) oraz na ogólnym poziomie należy również zapisać, jak aplikacja będzie się integrować z pozostałymi.

[10p]

*Paweł Rajba*