Przedmiot o systemach złożonych z autonomicznych agentów komunikujących się ze sobą w celu wykonania jakiegoś zadania. Cały przedmiot prowadzi Mariusz Matuszek (ten od Przetwarzania Rozproszonego). Matuszek już na pierwszym wykładzie przyznał, że jest to koncepcja, która nie znalazła szerszego zastosowania.

**Wykład**

Według planu wykład trwa godzinę i odbywa się co tydzień przez cały semestr, ale w rzeczywistości trwa on 25-30 minut, ponieważ Matuszek nie dość, że się spóźnia to jeszcze kończy przed czasem. Przez cały semestr też nie trwał, bo gdzieś w grudniu Matuszek nagle stwierdził, że przerobiliśmy już cały materiał i więcej wykładów nie będzie. Na tym ostatnim wykładzie była również lista, która zwalniała z kolokwium. Lista chyba pojawia się co roku i jest to jedyny sposób na uzyskanie z tego przedmiotu dobrej oceny.

**Kolokwium**

Kolokwium składa się z pytań zamkniętych wielokrotnego wyboru. Pytania są co roku te same, ale nikt nie zna poprawnych odpowiedzi. Ucząc się z anek (załączonych w paczce) wszyscy dostali wynik 69%. Jeżeli zależy wam na dobrej ocenie to nie macie innego wyjścia jak chodzić na wykłady i liczyć na listę. Jeżeli chcecie tylko zdać to na luzie możecie olać wykład.

**Laboratorium**

Labki to zabawa z dziwnym, słabo udokumentowanym, nieużywanym i nieaktualizowanym środowiskiem agentowym – JADE. Ćwiczeń do zrobienia było 5 i jak to określił Matuszek „ich poziom trudności rośnie wykładniczo”. Żeby zaliczyć wystarczyło zrobić tylko 3. Pierwsze dwa były do zrobienia. Trzecie wymagało już więcej ogarnięcia i większość je po prostu zerżnęła z paczki lub od kilku osób, którym się udało zrobić. Matuszek nie miał z tym jakiegoś problemu, w mojej grupie oddała jedna osoba a cała reszta powiedziała tylko, że ma tak samo i wszystkim zaliczył bez sprawdzania. Czwartego i piątego chyba nikomu nie udało się zrobić, głównie przez fakt, że nikt nie rozumiał o co Matuszkowi chodzi.