|  |
| --- |
| **Sprawozdanie z wykładu** |
| Data: | **30.04.2014 roku** | H:\uczelnia\Koło Naukowe Informatyków\MWPZ i AMPPZ\MWPZ 2011\Loga\4.jpg |
| Przedmiot: | **Rozproszone systemy operacyjne** |
| Temat zajęć: | **Model chmury** |
| Prowadzący: | Maciej Kalkowski  | Nr indeksu: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zagadnienie | Opis zagadnienia | !!! |
| 1. | Modele przetwarzania rozproszonego | Omów na czym polega model:1. Systemu autonomicznego
2. Klient-serwer
3. P2P
4. Komputer równoległy
5. Klastry
6. Gridy
 |  |
| 2. | Przetwarzanie w chmurze  | 1. Na czym polega usługowy model chmury?
2. Wymień i opisz 5 kluczowych cech charakterystycznych.
3. Opisz pozostałe cechy charakterystyczne.
 |  |
| 3. | Przetwarzanie w chmurze | 1. Wymień i opisz modele usług w chmurze.
2. Opisz podział usług w modelu chmury ze względu na przeznaczenie.
 |  |
|  |
|  |
| Uwagi: |  |
| Wykład poszerzył moją wiedzę (skala 0-5) |  |
| Wiedza przekazana w jasny sposób (skala 0-5): |  |
| Co mogłoby być zrobione lepiej: |  |
| Data sporządzenia: |  |