|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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: | |  | |