|  |
| --- |
| **Sprawozdanie z wykładu** |
| Data: | **28.05.2014 roku** | H:\uczelnia\Koło Naukowe Informatyków\MWPZ i AMPPZ\MWPZ 2011\Loga\4.jpg |
| Przedmiot: | **Rozproszone systemy operacyjne** |
| Temat zajęć: | **Rozproszone Systemy Plików** |
| Prowadzący: | Maciej Kalkowski  | Nr indeksu: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zagadnienie | Opis zagadnienia | !!! |
| 1. | Wprowadzenie | 1. Co zapewnia system plików?
2. Co zapewnia rozproszony system plików?
3. Omów dwa modele działania systemu plików (wraz z wadami i zaletami)
 |  |
| 2. | Rozproszony System Plików | 1. Omów możliwe nazewnictwa rozproszonego systemu plików
2. Omów problemy przy implementacji rozproszonego systemu plików
3. Jakie problemy powstają przy równoległym dostępie i jak je rozwiązać
 |  |
| 3. | GlusterFS | 1. Co to jest Gluster?
2. Jakie obiekty uczestniczą w Gluster?
3. Jakie mamy możliwości rozdzielenia plików?
 |  |
|  |
|  |
| Uwagi: |  |
| Wykład poszerzył moją wiedzę (skala 0-5) |  |
| Wiedza przekazana w jasny sposób (skala 0-5): |  |
| Co mogłoby być zrobione lepiej: |  |
| Data sporządzenia: |  |