|  |
| --- |
| **Sprawozdanie z wykładu** |
| Data: | **25.02.2014 roku** | H:\uczelnia\Koło Naukowe Informatyków\MWPZ i AMPPZ\MWPZ 2011\Loga\4.jpg |
| Przedmiot: | **Rozproszone systemy operacyjne** |
| Temat zajęć: | **Wprowadzenie** |
| Prowadzący: | Maciej Kalkowski  | Nr indeksu: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zagadnienie | Opis zagadnienia | !!! |
| 1. | Przedstawienie prowadzącego | kalkos@amu.edu.plkalkowski.namewtorek 11:30-13:30, możliwość spotkania w innych terminach |  |
| 2. | Warunki zaliczenia | Omówienie warunków zaliczenia na stronie www.Notatki:* Zaliczenie wykładu – sprawozdania + referaty
* Sprawozdania robię co wykład
* Referat robię z Januszem Kołodziejem i Krzysztofem Kasprzakiem.
* Referat – 35 minut.
* ….
 |  |
| 3. | Wprowadzenie | 1. Co to jest prawo Moore’a i czy nadal zachodzi?
2. Jakie zadania realizuje system operacyjny:
3. Co to jest prawo Groscha:
4. Co to jest prawo CAP (twierdzenie Brewer’a) :
 |  |
| 4. | RSO | 1. Jakie zadania realizuje RSO:
2. Wymień zalety korzystania z RSO (8szt. podanych na wykładzie):
3. Wymień wady RSO (5szt. podanych na wykładzie)
4. Co to jest taksonomia Flynna:
 |  |
| 5. | Uruchomienie systemu: | 1. Charakterystyka wieloprocesorów:
2. Rodzaje połączeń i powiązań wieloprocesorów:
3. Systemy dużej mocy dzielimy na:
4. Cechy węzła w RSO
 |  |
| 6. | Problemy obliczeniowe i cechy RSO: | 1. Podział ze względu na charakterystykę i który system jest lepszy (ściśle czy luźno powiązany)
2. Ogólne cechy RSO:
3. Cel realizacji RSO:
4. Jakie znamy modele RSO:
 |  |
| 7. | Główna charakterystyka RSO: | 1. Główne cechy RSO (6szt):
2. Rodzaje przeźroczystości (5szt):
 |  |
|  |
|  |
| Uwagi: |  |
| Wykład poszerzył moją wiedzę (skala 0-5) |  |
| Wiedza przekazana w jasny sposób (skala 0-5): |  |
| Co mogłoby być zrobione lepiej: |  |
| Data sporządzenia: |  |