|  |
| --- |
| **Sprawozdanie z wykładu** |
| Data: | **25.02.2014 roku** | H:\uczelnia\Koło Naukowe Informatyków\MWPZ i AMPPZ\MWPZ 2011\Loga\4.jpg |
| Przedmiot: | **Administracja Serwerami** **Sieciowymi Linuks** |
| Temat zajęć: | **Budowa Systemu Operacyjnego Linuks** |
| 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. | System operacyjny | 1. Co to jest system operacyjny i jakie ma zadania:
2. Co to jest linuks:
3. Co to jest jądro monolityczne:
4. Co to jest mikrojądro:
 |  |
| 4. | OS Linux | 1. Zgodność linuksa:
2. Funkcje pliku (wymienionych było 8szt.):
3. Z jakich kroków składa się uruchomienie systemu operacyjnego Linuks:
 |  |
| 5. | Uruchomienie systemu: | 1. Co to jest i co robi BIOS:
2. Co to jest i co robi bootloader:
 |  |
| 6. | Uruchomienie systemu c.d.: | 1. Moduły do jądra
2. Systemy plików
3. Skrypty startowe
 |  |
| 7. |  |  |  |
|  |
|  |
| Uwagi: |  |
| Wykład poszerzył moją wiedzę (skala 0-5) |  |
| Wiedza przekazana w jasny sposób (skala 0-5): |  |
| Co mogłoby być zrobione lepiej: |  |
| Data sporządzenia: |  |