|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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: | **Microsoft Azure** |
| Prowadzący: | Maciej Kalkowski | Nr indeksu: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zagadnienie | Opis zagadnienia | !!! |
| 1. | Modele przetwarzania rozproszonego | 1. Co to jest platforma Microsoft Azure i w jakim modelu oferuje usługi? 2. Z czego składa się Windows azure – wymień i opisz elementy. 3. Jakie główne elementy należą do Microsoft Azure? |  |
| 2. | Computer Role | 1. Opisz ELEMENTY składowe Compute Role:    1. Virtual Machines    2. Web Sites    3. Mobile Services    4. Cloud Services       1. Web Role       2. Worker Role 2. Co to jest Azure Compute oraz Azure Compute Emulator? |  |
| 3. | Data Services | 1. Opisz ELEMENTY składowe Compute Role:    1. Storage       1. Block Blobs       2. Page BLobs and Disks       3. Tables and Queues    2. SQL Database    3. HDInsight Service    4. Cache    5. Backup    6. Recovery Manager |  |
| 4. | BLOB/TABLES/QUEUES/SQL | 1. Opisz zasadę działania:    1. BLOB    2. TABLES    3. QUEUES    4. SQL |  |
| 5. | APP Services | 1. Opisz ELEMENTY składowe App Services:    1. Service Bus    2. Active Directory    3. Scheduler    4. Process Automation    5. Media Services    6. Notification Hubs    7. BizTalk    8. Multifactor Authentication    9. Visual Studio Online |  |
| 6. |  | 1. Opisz ELEMENTY składowe Network Services:    1. Virtual Network    2. Traffic Manager    3. Express Route    4. CDN    5. Network ACL |  |
|  | | | |
|  | | | |
| Uwagi: | |  | |
| Wykład poszerzył moją wiedzę (skala 0-5) | |  | |
| Wiedza przekazana w jasny sposób (skala 0-5): | |  | |
| Co mogłoby być  zrobione lepiej: | |  | |
| Data sporządzenia: | |  | |