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