## Nowoczesne technologie informatyczne w zastosowaniach branży IT (zima 2024)

Nazwisko: Wieczorek

Imię: Maciej

Nr indeksu: 148141	Liczba obecności: 7		
1. Tangent 07.10.2024	Obecność: ⊠TAK	□NIE	
Jestem z AI i nie wiedziałem o tym wyk	ładzie.		
2. DXC Technology 14.10.2024	Obecność: ⊠TAK	□NIE	
Wykład dotyczył data governance oraz roli data ownera. Przytoczone zostały faktyczne historie które doprowadziły do konieczności pilnowania sposobów korzystania z danych. Dużo przydatnych informacji dla AI, gdzie korzystania z ogromnej ilości danych to podstawa. Podobało mi się stwierdzenie, że "metryki przestają być miarą jak stają się celem". Przedstawione zostały informacje o których ciężko byłoby się inaczej dowiedzieć.			
<ol> <li>Intel Polska</li> <li>11.10.2024</li> <li>Krótki opis - j/w.</li> </ol>	Obecność: □TAK	⊠NIE	
4. OLX 28.10.2024 Krótki opis - j/w.	Obecność: □TAK	⊠NIE	
5. CapGemini 04.11.2024	Obecność: ⊠TAK	□NIE	
Wykład był o różnych narzędziach Microsofu jak Power Platform oraz Dynamics 365 CE, pozwalających na proste tworzenie aplikacji i projektowanie przepływów prac. Trend low-code nie jest dla mnie specjalnie wciągający, ale interesującym wątkiem była dla mnie integracja wielu osobnych procesów.			
6. Sollers Consulting 18.11.2024	Obecność: ⊠TAK	□NIE	
Wykład to była przypominajka z system reflection w C# i robienia pluginów. Dobrze było móc to zobaczyć w praktyce, ale wiele nowego się nie dowiedziałem. Jak ktoś się nie znał na C# to raczej nic z tego nie wyniósł. Zrozumiałem, że firma rozwiązuje problem zarządzania ryzykiem udzielania kredytów, ale nie było większego wytłumaczenia na czym ten rynek polega.			
<ol> <li>Volkswagen Poznań</li> <li>11.2024</li> <li>Krótki opis - j/w.</li> </ol>	Obecność: □TAK	⊠NIE	

02.12.2024	Obecność: ⊠TAK	□NIE	
Wykład dotyczył procesu wprowadzania zmian w firmach oraz z metody skutecznego wdrażania nowych rozwiązań, a także spos pracowników. Szczególną uwagę poświęcono analizie przyczyn t przezwyciężać. Wartością wykładu było pokazanie, jak te teoret praktykę biznesową. Wykład był angażujący i bardzo dobrze pop	soby radzenia sobie z opo tego oporu i wskazówko yczne założenia przekłac	orem ze strony m, jak go	
9. SPOC 09.12.2024	Obecność: ⊠TAK	□NIE	
Wykład był o low-code / no-code, czyli jak tworzyć aplikacje nie programując. W ogólności jest to dość mało trafiająca technologia do środowiska programistów / przyszłych programistów, ale myślę, że na plus jest uświadamianie studentów, że takie technologie istnieją i coraz prężniej się rozwijają. Jeśli potrafię programować to raczej nie powinienem mieć problemu z korzystaniem z low-code, więc dłuższy tutorial nie jest specjalnie przydatny. Chętnie usłyszałbym więcej o tym jak takie platformy projektować i budować i jakie to niesie wyzwania.			
10. Antmicro 16.12.2024	Obecność: □TAK	⊠NIE	
Krótki opis - j/w.			
11. Google 13.01.2025  Krótki opis - j/w.	Obecność: □TAK	⊠NIE	
12. Allegro 20.01.2025	Obecność: ⊠TAK	□NIE	
Wykład obejmował przegląd trendów technologicznych i rynku pracy na rok 2025. Omówiono rosnącą popularność tworzenia agentów AI oraz wykorzystywanie gotowych serwisów, w tym sztucznej inteligencji, do budowania aplikacji. Szczególnie ciekawa była część dotycząca praktycznych zastosowań AI i tego, jak szybko można zautomatyzować procesy biznesowe dzięki dostępnym serwisom i narzędziom.			
13. Roche 27.01.2025	Obecność: □TAK	⊠NIE	
Krótki opis - j/w.			
Najwyżej oceniam wykład nr 2.			

8. Sii