

**Oceny z prezentacji
INKU011S**

Zofia Kruczkiewicz

Data	Student	Oceny	Temat	Uwagi
22.10.2017	231085	3.0	Przedstaw idealne środowisko do stosowania inżynierii oprogramowania- opisz elementy tego środowiska (sprzęt narzędzia itd.) oraz jego wpływ na jakość oprogramowania i szybkość jego powstawania.	Temat 3
22.10.2017	238956	4.0	Przedstaw znaczenie oprogramowania we współczesnym świecie	Temat 1
22.10.2017	238952	3.5	Przedstaw trzy przykłady zastosowania oprogramowania, gdzie bezpieczeństwo i analiza ryzyka ma szczególne znaczenie. Przeprowadź taką analizę w tych przypadkach	Temat 17
22.10.2017	238953	4.0	Przedstaw i oceń konflikt interesów pomiędzy zespołem twórców oprogramowania i niezależnym zespołem kontroli jakości.	Temat 11
22.10.2017	200770	4.0	Podstawy metodyki Scrum	Temat własny
22.10.2017	205067	4.5	Komunikacja w zespole programistycznym	Temat własny
22.10.2017	200283	4.0	Efektywna komunikacja w projektach programistycznych	Temat 32
05.11.2017	181198	3.5	Model bazarowy w kierowaniu projektem open-source na przykładzie rozwoju jądra systemu operacyjnego GNU/Linux	Temat własny
05.11.2017	166036	4.5	Przedstaw różnice między miarami produktu i miarami procesu na wybranym przykładzie. Jaki jest związek między tymi miarami.	Temat 26
05.11.2017	236070	4,5	Podstawy Scrumban	Temat własny
05.11.2017	239600	5.0	Charakterystyka metod zwinnych: Scrum i Agile – porównanie z innymi technikami wytwarzania oprogramowania.	Temat 29
05.11.2017	204005	4.5	Jak ocenić oprogramowanie, gdy dokonuje się zmian wymagań stawianych oprogramowaniu.	Temat 9
05.11.2017	200580	4.5	Przedstaw przykład zastosowania metody punktów funkcyjnych do określenia czasu trwania projektu i rozmiaru tworzonego oprogramowania.	Temat 19
05.11.2017	236090	3.5	Charakterystyka metod zwinnych: Scrum i Agile – porównanie z innymi technikami wytwarzania oprogramowania.	Temat 29

Data	Student	Oceny	Temat	Uwagi
19.11.2017	200275	4.5	Przedstaw kilka najważniejszych narzędzi do tworzenia oprogramowania. Przeprowadź ich klasyfikację, omów wady i zalety.	Temat 5
19.11.2017	201030	3.5	Diagramy lokacyjno-czasowe. Rola języka OCL.	Temat własny
19.11.2017	207678	4.0	Charakterystyka metod zwinnych: Scrum i Agile – porównanie z innymi technikami wytwarzania oprogramowania.	Temat 29
19.11.2017	200624	4.0	Przedstaw mechanizmy zastosowane w obiektowych bazach danych zapewniających idealne rozwiązanie do zarządzania konfiguracją oprogramowania	Temat 7
19.11.2017	200649	3.5	Jak przeprowadza się poprawę jakości oprogramowania	Temat własny
19.11.2017	200932	4.5	Zwinne techniki wytwarzania oprogramowania: Scrum, Kanban i Extreme Programming. Przykłady zastosowania	Temat 28
19.11.2017	204284	5.0	Porównanie jakości i funkcjonalności przeglądarek internetowych.	Temat 31
26.11.2017	195963	5.0	Zwinne techniki wytwarzania oprogramowania: Scrum, Kanban i Extreme Programming. Przykłady zastosowania	Temat 28
26.11.2017	236072	5.0	Przedstaw przykłady cech oprogramowania, które mają wpływ na złożoność projektu.	Temat 19
26.11.2017	204209	4.0	Charakterystyka metod zwinnych: Scrum i Agile – porównanie z innymi technikami wytwarzania oprogramowania.	Temat własny
26.11.2017	200692	4.5	Przedstaw wady i zalety procesów śledzenia błędów w projektach programistycznych.	Temat 14
26.11.2017	200405	4.0	Podaj przykłady skutecznych procedur pomiarów oprogramowania, pozwalających porównać dwa projekty	
26.11.2017	196210	4.0	Przedstaw znaczenie oprogramowania we współczesnym świecie.	Temat 1
26.11.2017	184171	5.0	Przedstaw zagadnienia poprawności programu, wybranych modeli jego niezawodności i jakości – czy program może być poprawny, ale zawodny i kiepskiej jakości.	Temat 10

Data	Student	Oceny	Temat	Uwagi
10.12.2017	238957	3.5	Porównanie jakości i funkcjonalności przeglądarek internetowych	Temat 31
10.12.2017	182702	5.0	Oprogramowanie Jira jako narzędzie wspomagające proces wytwarzania oprogramowania	Temat własny
10.12.2017	174213	4.0	Przedstaw wykaz zasad , którymi powinni kierować się ambitni informatycy podczas tworzenia oprogramowania. Należy również wykorzystać własne doświadczenie.	Temat 22
10.12.2017	180907	5.0	Przedstaw przykład zastosowania metody COCOMO do określenia czasu trwania projektu i rozmiaru tworzonego oprogramowania	Temat 20
10.12.2017	200625	5.0	Zapewnienie ochrony i poufności danych w bankowych systemach informatycznych.	Temat własny
10.12.2017	236075	4.5	Zwstosowanie systemów PDM i PLM	Temat własny
10.12.2017	200536	3.0	Jaki wpływ na ludzi, komunikację i realizowane procesy ma pojawienie się aplikacji internetowych nowej generacji.	Temat 2
10.12.2017	200933	4.0	Porównanie jakości i funkcjonalności przeglądarek internetowych	Temat 31

Data	Student	Ocena	Temat	Uwagi
17.12.2017	204359	5.0	Projektowanie User Experience.	Temat 30
17.12.2017	200945	3.0	Jak przeprowadza się poprawę jakości oprogramowania.	Temat 12
17.12.2017	199965	4.0	Systemy kontroli wersji	Temat własny
17.12.2017	178879	4.0	Przedstaw znaczenie oprogramowania we współczesnym świecie	Temat 1
17.12.2017	200265	4.0	Projektowanie User Experience.	Temat 30
17.12.2017	236086	4.0	Porównanie jakości i funkcjonalności przeglądarek internetowych.	Temat 31
17.12.2017	236073	4.5	Niezawodność oprogramowania	Temat własny
17.12.2017	167937	4.0	Przedstaw budowanie mechanizmów przenośności w tworzonym oprogramowaniu.	Temat 6

Data	Student	Ocena	Temat	Uwagi
14.01.2018	188190	3.0	Omów wady i zalety ewolucyjnych modeli procesów wytwórczych (rozszerzenie jednego z wykładów).	Temat 4
14.01.2018	236074	4.0	Projektowanie User Experience.	Temat 30
14.01.2018	183634	4.0	Przedstaw strukturę zespołu i model procesu, gdy należy zbudować podobną, ale bardziej złożoną i skomplikowaną aplikację od poprzednio zbudowanych przez dotychczasowy zespół.	Temat 23
14.01.2018	180458	4.0	Jak przeprowadza się poprawę jakości oprogramowania	Temat 12
14.01.2018	171718	4.0	Przedstaw pięć przykładów z różnych dziedzin, w których strategia reakcji w zarządzaniu ryzykiem powoduje kłopoty.	Temat 15
14.01.2018	200693	4.0	Jak przeprowadza się poprawę jakości oprogramowania	Temat 12
14.01.2018	204016	5.0	Przedstaw strukturę zespołu i model procesu, gdy należy zbudować nowy, przełomowy system działający na supernowoczesnym sprzęcie, a dzięki dużej konkurencji na rynku należy możliwie w krótkim czasie wykonać aplikację.	Temat 24

Data	Student	Ocena	Temat	Uwagi
21.01.2018	238950	4,5	Przedstaw przykłady pomiarów oprogramowania (metryki kodu programu), na podstawie których można ocenić jakość zewnętrzną oprogramowania: niezawodność , pielęgnowalność , zrozumiałość , poziom abstrakcji i wieloużywalność.	Temat 27
21.01.2018	236091	3.5	Efektywna komunikacja w projektach programistycznych	Temat 32
21.01.2018	205641	3.0	Jaki wpływ na ludzi, komunikację i realizowane procesy ma pojawienie się aplikacji internetowych nowej generacji.	Temat 2
21.01.2018	196023	5.0	Praktyka ciągłej integracji w trakcie rozwijania oprogramowania	Temat własny
21.01.2018	171037	-	Przedstaw tabelę zagrożeń dla wybranego projektu. Omów różnicę między składnikami i źródłami zagrożeń.	Temat 16
21.01.2018	236076	5.0	Jaki wpływ na ludzi, komunikację i realizowane procesy ma pojawienie się aplikacji internetowych nowej generacji.	Temat 2
21.01.2018	184582	4.0	Charakterystyka metod zwinnych: Scrum i Agile – porównanie z innymi technikami wytwarzania oprogramowania.	Temat 29
21.01.2018	183149	3.0	Porównanie jakości i funkcjonalności przeglądarek internetowych	Temat 31