



Platformy technologiczne zasady zaliczenia

Informatyka, sem. 4



Platformy technologiczne



- Strona PT:
 - www.eti.pg.gda.pl/katedry/kask/dydaktyka/Platformy_technologiczne/
- Osoba odpowiedzialna za przedmiot
 - dr inż. Paweł Kaczmarek (KASK, pok. 524)
- Prowadzący wykład
 - mgr inż. Tomasz Gawron (KIO, pok. 624)
 - mgr inż. Michał Wójcik (KASK, pok. 521)



Zaliczenie przedmiotu



- Punkty końcowe:
 - 50% pula punktów z laboratorium, 50% pula punktów z wykładu
- Zaliczenie wykładu
 - Zaliczenie złożone z dwóch części (.NET, Java)
 - Uzyskanie >50% punktów z sumy obu części
 - Na kolokwium pytania mogą obejmować wiedzę teoretyczną (wymień ...) oraz praktyczną (napisz fragment kodu, który ...)



Zaliczenie laboratorium



- Zaliczenie laboratorium na co najmniej 50% możliwych do zdobycia punktów za laboratorium (skalowanych - patrz dalej)
- Szczegółowa treść zadań i punkty podawane są na laboratorium zależnie od tematu
- Zadania laboratoryjne należy wykonać samodzielnie
- Punkty z każdej części laboratorium (.NET, Java) są skalowane do 50 % punktów końcowych za laboratorium (25% całości) niezależnie od liczby punktów cząstkowych.
- Prowadzący określa punktację zależnie od trudności zadań (sugerowana skala ocen od 0 do 5)
- Prowadzący może zadać różne zadania o różnej trudności i punktacji.
- Zadania należy oddawać na komputerach w laboratorium.
- Przesłanie zadania mailem nie jest traktowane jako oddanie zadania



Organizacja laboratorium



- Student jest zobowiązany zapoznać się z treścią i tematyką zadania przed rozpoczęciem zajęć laboratoryjnych
- Odbiór zadań może wiązać się z:
 - pytaniami kontrolnymi na temat zadania
 - pytaniami kontrolnymi na temat kodu programu
 - modyfikacją kodu.
- Zadania powinny być oddane w całości lub w znacznej części na bieżących zajęciach (z wyjątkiem zwolnień lekarskich - patrz dalej)
- Uzupełnienie zadania może być oddane na następnych zajęciach, z zastrzeżeniem, iż za każdy rozpoczęty tydzień spóźnienia punkty, które pozostały do zdobycia maleją o połowę. Np. na zwykłych zajęciach student otrzymał 2 punkty z 5 maksymalnie, za 1 tydzień spóźnienia otrzyma maksymalnie 3,5 pkt (2+1,5) ; za 2 tygodnie spóźnienia - 2,75 punkta (2+0,75).



Organizacja laboratorium cd

- Dopuszczalne jest dwukrotna nieusprawiedliwiona nieobecność na zajęciach. W przypadku nieusprawiedliwionej nieobecności obowiązują zasady zaliczenia jak w przypadku spóźnienia.
- Zwolnienia lekarskie powinny być okazywane w czasie zajęć następujących po zwolnieniu. Przystąpienie do zajęć lub zaliczenia w czasie trwania zwolnienia lekarskiego jest traktowane jako rezygnacja z uprawnień wynikających ze zwolnienia.
- Należy dostarczyć kserokopię zwolnienia jeżeli obejmuje ono termin kolokwium lub (OR) kolokwium poprawkowego lub dwa ostatnie tygodnie semestru.
- Uzupełnienie zadania demonstrowane na następnych zajęciach powinno być gotowe w chwili rozpoczęcia zajęć.
- Student może zmienić grupę laboratoryjną pod warunkiem uzyskania zgody obu prowadzących i wypisania z grupy "wcześniejszej". Student zapisany do grupy laboratoryjnej i nie uczęszczający na zajęcia otrzymuje ocenę niedostateczną.



Laboratorium i wykład - zaległości



- Nie będzie "trzeciego terminu" zaliczenia laboratorium ani wykładu.
- Przepisanie laboratorium - częściowe zaliczenia laboratorium z roku poprzedniego zostały wpisane do systemu internetowego dziekanatu. W związku z tym nie ma potrzeby powtarzania laboratorium. W przypadku przepisania zaliczających punktów z roku poprzedniego, liczba punktów z laboratorium zostanie obniżona o 20 pkt% dla osób, które uzyskały ponad 70% i do 50 % dla osób, które uzyskały od 50% do 70% punktów.
- Indywidualna organizacja studiów - Dotychczasowe doświadczenia wskazują, że nie będzie możliwości przyjęcia studentów z IOS. Szczegółowe decyzje odnośnie IOS zostaną podane w terminie późniejszym w zależności od liczebności grup studenckich.