

METODY I ZASTOSOWANIA SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – LABORATORIUM

Zasady zaliczenia kursu

Końcowa ocena z kursu, wystawiana jest na podstawie punktów uzyskanych za sprawozdania (łącznie 5 sprawozdań) oraz pracy własnej na zajęciach i listy obecności. Za każde sprawozdanie można otrzymać 5 punktów.

Łącznie za ćwiczenia można uzyskać 25 punktów.

Końcowa ocena uzależniona jest od liczby punktów P uzyskanych z projektu i jest przedstawiona odpowiednio w tabeli poniżej.

Tab. 2. Zestawienie ocen zaliczeniowych w odniesieniu do uzyskanych punktów P z projektu

| Uzyskana liczba punktów | $0 \leq P < 5$ | $5 \leq P < 8$ | $8 \leq P < 12$ | $12 \leq P < 15$ | $15 \leq P < 19$ | $19 \leq P < 22$ | $22 \leq P \leq 25$ |
|-------------------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|
| Ocena | 0/N | 2,0 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 |

W przypadku niezaliczenia przedmiotu, będzie to możliwe w dodatkowym terminie w sesji egzaminacyjnej, umożliwiając poprawienie w formie kolokwium.

UWAGA!

Nieusprawiedliwiona nieobecność na więcej niż dwóch zajęciach laboratoryjnych skutkuje brakiem zaliczenia z przedmiotu. Jedna nieobecność odejmuje 2 punkty z globalnej liczby punktów. Każdą nieobecność należy usprawiedliwić pisemnie.

dr inż. Robert Tomkowski

Koszalin dn. 11.02.2014 r.