

Przetwarzanie i analiza danych – regulamin zajęć laboratoryjnych w roku akademickim 2020/2021

Obecność

Obecność na zajęciach jest obowiązkowa (**dopuszczalne są 3 nieusprawiedliwione nieobecności**), **przekroczenie tej liczby skutkuje niezaliczeniem zajęć**. W uzasadnionych przypadkach (np. choroba) nieobecność można usprawiedliwić. Możliwe jest także odrobienie zajęć z inną grupą, pod warunkiem że realizowany jest w niej ten sam zakres materiału co na opuszczonych zajęciach.

Obecność sprawdzana jest poprzez pobranie pod koniec zajęć listy uczestników spotkania w MS Teams. Na liście zarejestrowane jest każde dołączenie i wyjście ze spotkania, wraz z informacją o dacie i godzinie zdarzenia.

Przebieg zajęć

Zadania prowadzone są zdalnie za pośrednictwem MS Teams i realizowane zgodnie z harmonogramem zamieszczonym na stronie <http://wikizmsi.zut.edu.pl/wiki/PiAD/L>. Pod podanym adresem będzie można również znaleźć informację o ocenach częściowych.

Instrukcje do zajęć umieszczane będą w serwisie eDziekanat.

Ocenianie

Studenci oceniani są za:

- Pracę na zajęciach. [ZAJĘCIA]
- Skrypty pisane w języku Python – pod uwagę brana jest jakość kodu, jak i jego funkcjonalność. Oddawane skrypty muszą się uruchamiać bez błędów (nawet jeżeli nie zawierają wszystkich zadań). [SKRYPTY]
- Sprawozdania – maksymalnie 1 strona A4, bez opisu teoretycznego. [SPRAWOZDANIA]

Każda z form pracy studenta jest oceniana w skali od 2 do 5 (ze stopniowaniem co pół oceny), gdzie 2 oznacza nie oddanie zadania.

Ocena końcowa obliczana jest na podstawie wzoru:

$$0,25 * \text{średnia_ZAJĘCIA} + 0,5 * \text{średnia_SKRYPTY} + 0,25 * \text{średnia_SPRAWOZDANIA}$$

Czas na przesłanie skryptów oraz sprawozdań wynosi 14 dni od dnia zakończenia realizacji danego zagadnienia na zajęciach (np. temat zakończony na zajęciach zajęcia w dniu 1 marca można rozliczyć do 15 marca, do godziny 23:59). W przypadku przekroczenia terminu o nie więcej niż 7 dni, maksymalna możliwa do uzyskania ocena za zadanie to 4, a w przypadku nie zmieszczenia się i w tym terminie – maksymalna ocena za zadanie to 3.

Otrzymanie zaliczenia jest możliwe pod warunkiem, że student nie rozliczy się z **co najwyżej jednego** zadania.

Samodzielność pracy

Skrypty studentów mogą zostać poddane analizie przez system antyplagiacyjny. W przypadku wykrycia plagiatu student może być zagrożony następującymi sankcjami:

- Za pierwszym razem – wystawienie za zadanie oceny 0 (co jest znacznie gorsze niż otrzymanie oceny 2).
- Za drugim razem – wyciągnięcie konsekwencji zgodnych z regulaminem ZUT.