

## Zasady organizacji i zaliczenia zajęć laboratoryjnych „Uczenie maszynowe”

1. **Obecność** na zajęciach jest obowiązkowa. Dopuszczalne są 2 nieusprawiedliwione nieobecności, jednak jedynie pod warunkiem odrobienia zaległości we własnym zakresie.
2. Do zaliczenia laboratorium wymagane jest wykonanie **wszystkich** ćwiczeń laboratoryjnych.
3. *Wykonanie* ćwiczenia laboratoryjnego polega na:
  - zapoznaniu się z materiałem i przygotowaniem do zajęć – przed zajęciami,
  - wykonaniu zadań podanych w instrukcji do laboratorium – na następne zajęcia,
  - przygotowaniu pisemnego **sprawozdania** z wykonanych zadań – po zajęciach.
4. Domyślną platformą komunikacyjną jest **ePortal** PWr. Tam umieszczane będą instrukcje do zajęć i tam należy wgrywać sprawozdania z wykonanych zadań.
5. Ćwiczenia należy realizować **terminowo**. To znaczy:
  - na danych zajęciach realizować należy tylko jeden temat, zgodnie z harmonogramem,
  - sprawozdanie należy przygotować i umieścić na ePortalu przed rozpoczęciem kolejnej listy zadań.
6. Ćwiczenia należy realizować **samodzielnie**. Dyskusje na zajęciach są jak najbardziej dozwolone, natomiast kopiowanie kodu czy treści sprawozdań jest niedopuszczalne i skutkować będzie nieuznaniem ćwiczenia a w przypadkach powtórnych – niezaliczeniem kursu.
7. Punktacja dla każdego ćwiczenia podana jest w instrukcji do tego ćwiczenia.  
Kurs składa się z 6 ćwiczeń laboratoryjnych. Łącznie do uzyskania są **53** punkty. Możliwe jest uzyskanie punktów dodatkowych na liście 2. Dla chętnych możliwa jest realizacja dodatkowej listy zadań.
8. Nie przewiduje się możliwości **poprawiania** ocen z poszczególnych ćwiczeń. W szczególnych, uzasadnionych przypadkach możliwe jest ubieganie się o taką możliwość – będą one rozpatrywane przez prowadzącego indywidualnie.
9. **Ocena końcowa** za kurs wystawiana jest wg poniższej skali:
  - (27; 33] – ocena dostateczna (3.0)
  - (33; 38] – ocena dostateczna+ (3.5)
  - (38; 43] – ocena dobra (4.0)
  - (43; 48] – ocena dobra+ (4.5)
  - (48; 53] – ocena bardzo dobra (5.0)