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)