Zasady zaliczania kursu z Budowy i Analizy Algorytmów I-BAL-ZP na studiach zaocznych w sem. zimowym roku akad. 2019/2020

- 1. Z całego kursu jest wystawiana jedna ocena końcowa na podstawie sumy punktów uzyskanych przez studenta w trakcie semestru i na egzaminie końcowym w sesji zimowej. Ocena jest wystawiana wyłącznie studentom zapisanym na kurs w roku akad. 2019/2020.
- 2. Student na ćwiczeniach uzyskuje punkty za obecność (maks. 5), za wykonanie prac domowych (maks. 5) oraz za wykonanie i przedstawienie projektu końcowego według zaleceń prowadzącego ćwiczenia (maks. 20).
- 3. Na zjeździe zaliczeniowym jest przeprowadzany sprawdzian pisemny z zakresu ćwiczeń oceniany w skali od 0 do 20 punktów. Zatem maksymalna liczba punktów, jaką student może uzyskać po zakończeniu ćwiczeń wynosi 50 = 5+5+20+20.
- 4. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest uzyskanie po ćwiczeniach i sprawdzianie w sumie co najmniej 26 punktów, co nazywane jest zaliczeniem ćwiczeń. Zatem nie uzyskanie przez studenta zaliczenia ćwiczeń oznacza brak możliwości zaliczenia całego kursu.
- 5. Egzamin w sesji oceniany jest w skali od 0 do 50 punktów. Zatem suma punktów, która jest podstawą wystawienia oceny końcowej z kursu wynosi maksymalnie 100 = 50+50.
- 6. Punkty uzyskane na ćwiczeniach i punkty z egzaminu są sumowane pod warunkiem zaliczenia ćwiczeń i na podstawie tej sumy wystawiana jest ocena końcowa z kursu według skali:
 - 0 40 pkt ocena 2,0,
 - 41 50 pkt ocena 3,0,
 - 51 60 pkt ocena 3,5,
 - 61 70 pkt ocena 4,0,
 - 71 80 pkt ocena 4,5,
 - 81 100 pkt ocena 5,0.
- 7. Studentom, którzy przystępują do egzaminu dwukrotnie (w sesji są regulaminowo dwa terminy) wystawia się ocenę końcową na podstawie liczby punktów uzyskanych w II terminie.
- 8. Uzyskanie po egzaminie w sumie mniej niż 41 punktów oznacza nie zaliczenie całego kursu.
- 9. Regulaminowy termin egzaminu poprawkowego jest w sesji wrześniowej, ale po zakończeniu semestru zimowego dla studentów zapisanych na kurs może zostać przeprowadzony dodatkowym egzamin poprawkowy w terminie podanym z wyprzedzeniem 2 tygodni. Zaliczenie ćwiczeń pozostaje warunkiem dopuszczenia do każdego egzaminu poprawkowego. Wynik egzaminu poprawkowego uwzględniany jest w ocenie końcowej z kursu w taki sam sposób, jak wynik egzaminu podstawowego.
- 10. Studenci powtarzający kurs, którzy byli zapisani na kurs z Budowy i Analizy Algorytmów w roku akad. 2018/2019 i zaliczyli w jego ramach ćwiczenia, uzyskując co najmniej 26 punktów, mogą przystępować do egzaminu końcowego w bieżącym roku z uzyskaną wtedy liczbą punktów lub mogą od nowa zaliczać ćwiczenia uczestnicząc w nich w bieżącym roku akademickim.
- 11. Studenci powtarzający kurs, którzy nie byli zapisani na kurs z Budowy i Analizy Algorytmów w roku akad. 2018/2019 lub byli, ale nie uzyskali w jego ramach przynajmniej 26 punktów z ćwiczeń muszą zaliczać cały kurs na zasadach przyjętych w bieżącym roku akademickim.

Dr inż. Jarosław Sikorski (prowadzący kurs)