

Harmonogram zajęć Seminarium dyplomowego I dla sem. IX, specjalność SUCh i KI

w roku ak. 2010/2011

semestr zimowy

I spotkanie - 5 października 2010 r. g. 12.15 (prowadzący: dr inż. Z. Bonca)

Zajęcia o charakterze organizacyjnym + omówienie zasad przygotowania pracy dyplomowej i finalnej jej obrony;

Temat: Otoczenie prawne techniki chłodniczej i pomp ciepła (świadectwa kwalifikacji, certyfikacja personalna).

II spotkanie – 19 października 2010 r. g. 12.15 (dr inż. M. Jaskólski)

Zajęcia o charakterze organizacyjnym + omówienie zasad przygotowania prac dyplomowych z zakresu wentylacji i klimatyzacji.

III spotkanie – 9 listopada 2010 r. g. 12.15 (dr inż. Z. Bonca)

Osoby referujące :

1. WAJMAN Michał
2. MAJERSKI Mariusz
3. MOCEK Krzysztof
4. ŁUKASZEWICZ Adam
5. BARTOSIK Sławomir
6. ŻMUDA Elżbieta
7. LEWIŃSKI Arkadiusz
8. PISIAK Piotr
9. PACIORKIEWICZ Dariusz
10. DOMIAN Andrzej

IV spotkanie – 16 listopada 2010 r. g. 12.15 (dr inż. Z. Bonca)

11. ZOŁA Klaudyna
12. PIETRUCZUK Magdalena
13. PASZKOWSKI Paweł
14. MARKOWSKI Marcin
15. PĄCZEK Robert
16. RADKA Mateusz
17. PIOTROWSKI Krystian
18. ZARWALSKI Marcin
19. SŁUPSKI Dariusz
20. ZIELIŃSKI Mariusz
21. NOWAKOWSKI Michał

V spotkanie – 7 grudnia 2010 r. g. 12.15 (dr inż. M. Jaskólski)

1. WAJMAN Michał
2. MAJERSKI Mariusz
3. MOCEK Krzysztof
4. ŁUKASZEWICZ Adam
5. BARTOSIK Sławomir
6. ŻMUDA Elżbieta
7. LEWIŃSKI Arkadiusz
8. PISIAK Piotr
9. PACIORKIEWICZ Dariusz
10. DOMIAN Andrzej

VI spotkanie – 14 grudnia 2010 r. g. 12.15 (dr inż. M. Jaskólski)

11. ZOŁA Klaudyna
12. PIETRUCZUK Magdalena
13. PASZKOWSKI Paweł
14. MARKOWSKI Marcin
15. PĄCZEK Robert
16. RADKA Mateusz
17. PIOTROWSKI Krystian
18. ZARWALSKI Marcin
19. SŁUPSKI Dariusz
20. ZIELIŃSKI Mariusz
21. NOWAKOWSKI Michał

VII spotkanie – 11 stycznia 2011 r. g. 12.15 (dr inż. Z. Bonca + dr inż. M. Jaskólski)

- wystawienie ocen końcowych z Seminarium dyplomowego I.

UWAGI natury technicznej:

1. Każdy dyplomant zobowiązany jest do dwukrotnej prezentacji kolejnego etapu przygotowania pracy wg wyżej podanego harmonogramu.
2. Udział w seminarium mogą brać studenci zainteresowani sem. **05, UCPIAP**.
3. Przewiduje się 15 minutowe prezentacje materiałów przez osoby referujące z wykorzystaniem rzutnika pisma lub projektora.
4. Każde wystąpienie będzie oceniane za wartość merytoryczną prezentowanego materiału oraz sposób i formę jego prezentacji.

dr inż. Zenon BONCA, doc. PG