

ZALICZENIE

| Lp | Nazwisko Imię | Nr albumu | 1 termin 22-06 2016 | 2 termin | Data | | | | | | UWAGI |
|----|---------------|-----------|---------------------------|----------|---------|--|--|--|--|--|---|
| 1 | | 33017 | 3,0 | | | | | | | | |
| 2 | | 34618 | 2,0 | 3,0 | 2.2.18 | | | | | | |
| 3 | | 33023 | 3,5 | | | | | | | | |
| 4 | | 33003 | 2,0 | 3,0 | 31.1.18 | | | | | | |
| 5 | | 33135 | 3,5 | | | | | | | | |
| 6 | | 33083 | 2,0 | 3,0 | 31.1.18 | | | | | | |
| 7 | | 33114 | 3,0 | | | | | | | | |
| 8 | | 33192 | 2,0 | | | | | | | | 10.8.17 Zwrócono do gruntownej poprawy. |
| 9 | | 30019 | 3,0 | | | | | | | | |

UWAGA:

- 1) Praca powinna zaczynać się od strony tytułowej zawierającej: 1) Tytuł: Praca przejściowa; 2) Dane o autorze pracy: imię i nazwisko, kierunek; 3) Rok akademicki, datę; 4) Pełny temat
- 2) Obliczenia powinny być opisane, np.: Obliczenie średnicy rury nr 1, Obliczenie spadku ciśnienia w odcinku rury 2-3, itp.
- 3) Wszystkie symbole użyte w pracy powinny być opisane albo w tekście pracy, albo w wykazie oznaczeń.
- 4) Projekt powinien zawierać niezbędne rysunki/szkice: np. szkic sieci rurociągów, szkic układu, rysunek wymiennika ciepła, itp.