

Studia niestacjonarne

Wydział Chemiczny

Zajęcia laboratoryjne z przedmiotu „Miernictwo i Automatyka”

Plan zajęć na rok 2016/2017 – semestr letni

| Nr grupy | Terminy/Nr ćwiczenia |    |    |   |  |
|----------|----------------------|----|----|---|--|
|          |                      |    |    |   |  |
| 1        | 9                    | 10 | 7  | Z |  |
| 2        | 10                   | 11 | 7  | A |  |
| 3        | 11                   | 12 | 7  | L |  |
| 4        | 12                   | 13 | 7  | E |  |
| 5        | 13                   | 9  | 7  | G |  |
|          |                      |    |    | Ł |  |
| 6        | 7                    | 8  | 9  | O |  |
| 7        | 7                    | 8  | 10 | Ś |  |
| 8        | 7                    | 8  | 11 | C |  |
| 9        | 7                    | 8  | 12 | I |  |
| 10       | 7                    | 8  | 13 |   |  |

Tematy ćwiczeń:

7. Regulacja dwupołożeniowa.
8. Regulacja ciągła.
9. Czujniki temperatury.
10. Pomiary w warunkach dynamicznych.
11. Pomiary przepływu (zwężka).
12. Waga prądowa.
13. Czujniki do pomiarów ciśnienia.

Instrukcje do ćwiczeń znajdują się na stronie:  
[www. ibp.pwr.wroc.pl](http://www.ibp.pwr.wroc.pl), Materiały dydaktyczne, Miernictwo i automatyka.

Ćwiczenia 9, 10, 11, 12, 13 odbywają się w sali 026a, b. D-1.

Ćwiczenia 7 i 8 odbywają się w sali 304, b. D-1.