

## Studia Stacjonarne drugiego stopnia

### Przedmiot do wyboru: Teoria i praktyka zjawisk powierzchniowych II

#### Szczegółowy plan

| Nazwa przedmiotu   | Wymiar godzinowy razem | Wykład godz. | Laboratorium godz. | Ćwiczenia godz. | ECTS |
|--|------------------------|--------------|--------------------|-----------------|------|
| 1. Kataliza II   | 45                     | 15           | 30                 |                 | 5    |
| 2. Metody elektrochemiczne w badaniach zjawisk powierzchniowych. adsorbentów i katalizatorów | 30                     | 15           | 15                 |                 | 2    |
| 3. Adsorpcja i adsorbenty katalizatorów  | 45                     | 15           | 30                 |                 | 5    |
|  | 120                    | 45           | 75                 | 0               | 12   |