

AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

WZÓR WPISU DO INDEKSU

Kierunek: Informatyka Stosowana Typ studiów: stacjonarne drugiego stopnia

Specjalność: Systemy Informatyki Przemysłowej

Rok akademicki: 2012/2013 Rok studiów: I Semestr: 2

| Nazwisko wykładającego | Nazwa przedmiotu | Liczba godzin | | Zaliczenie | | | Egzamin | | | | |
|-------------------------------|--|---------------|-----------|------------|------|--------|---------|---------|------|--------|------|
| | | wykłady | ćwiczenia | ocena | | podpis | ocena | | | | ECTS |
| | | | | | data | | cyfra | słownie | data | podpis | |
| Dr inż. Krzysztof Regulski | Metody eksploracji danych - ocena końcowa | 30 | 30 proj | - | - | - | | | | | 3 |
| Prof. Mirosław Głowacki | Projektowanie kompleksowych symulacji komputerowych - ocena końcowa | 30 E | 30 lab | - | - | - | | | | | 4 |
| Prof. Jacek Rońda | Modelowanie w inżynierii materiałowej - ocena końcowa | 30 E | 30 sem | - | - | - | | | | | 4 |
| Dr inż. Gabriel Rojek | Zdecentralizowane systemy informacyjne - ocena końcowa | 30 E | 30 lab | - | - | - | | | | | 4 |
| dr hab. inż. Łukasz Madej | Formy współpracy i metody pozyskiwania funduszy europejskich - ocena końcowa | 30 | 15 | - | I | - | | | | | 3 |
| Dr inż. Aleksander Siwek | Rozpoznawanie obrazów - ocena końcowa | 30 E | 30 lab | - | - | - | | | | | 4 |
| | Wybieralny spośród innych kanonów* - ocena końcowa | 30 E | 30 lab | - | - | - | | | | | 4 |
| | Wybieralny spośród innych kanonów* - ocena końcowa | 30 E | 30 lab | - | - | - | | | | | 4 |

^{*}proszę wpisać właściwą nazwę wybranego przedmiotu