

Kraków, 18.09.2012 r.



Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie

AGH Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

WZÓR WPISU DO INDEKSU

Kierunek: Informatyka Stosowana **Typ studiów: stacjonarne drugiego stopnia**
Specjalność: Modelowanie i Technologie Informacyjne
Rok akademicki: 2012/2013 **Rok studiów: I** **Semestr: 2**

| Nazwisko wykładającego | Nazwa przedmiotu | Liczba godzin | | Zaliczenie | | | Egzamin | | | | ECTS |
|----------------------------|--|---------------|-----------|------------|------|--------|---------|---------|------|--------|------|
| | | wykłady | ćwiczenia | ocena | data | podpis | ocena | | data | podpis | |
| | | | | | | | cyfra | słownie | | | |
| Dr inż. Krzysztof Regulski | Metody eksploracji danych - ocena końcowa | 30 | 30 proj | - | - | - | | | | | 3 |
| Dr inż. Marcin Hojny | Metody i narzędzia komputerowej symulacji procesów - ocena końcowa | 30 E | 30 lab | - | - | - | | | | | 4 |
| Prof. Jacek Rońda | Modelowanie w inżynierii materiałowej - ocena końcowa | 30 E | 30 sem | - | - | - | | | | | 4 |
| Prof. Andriy Milenin | Mechanika nieliniowa - ocena końcowa | 30 E | 30 lab | - | - | - | | | | | 4 |
| dr hab. inż. Łukasz Madej | Formy współpracy i metody pozyskiwania funduszy europejskich - ocena końcowa | 30 | 15 | - | - | - | | | | | 3 |
| Prof. Krzysztof Banaś | Obliczenia wysokiej wydajności - 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