

Oferta dydaktyczna Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki w roku akademickim 2013/2014

| Typ studiów                        | Poziom studiów | Specjalność  | Semestr początkowy | Język wykładowy |
|------------------------------------|----------------|--|--------------------|-----------------|
| <b>Inżynieria Materiałowa (IM)</b> |                |  |                    |                 |
| stacjonarne                        | I              | -  | Semestr zimowy     | Polski          |
| stacjonarne                        | II             | Biomateriały i kompozyty (BK)                        | Semestr letni      | Polski          |
| stacjonarne                        | II             | Functional Materials (FM)                            | Semestr letni      | Polski          |
| stacjonarne                        | II             | Materiały funkcjonalne (MF)                          | Semestr letni      | Polski          |
| stacjonarne                        | II             | Materiały funkcjonalne (MF)                          | Semestr zimowy     | Polski          |
| stacjonarne                        | II             | Mikro i nanotechnologie materiałowe (MN)             | Semestr letni      | Polski          |
| <b>Technologia Chemiczna (TC)</b>  |                |  |                    |                 |
| stacjonarne                        | I              | -  | Semestr zimowy     | Polski          |
| stacjonarne                        | II             | Technologia szkła i powłok amorficznych (TS)         | Semestr letni      | Polski          |
| stacjonarne                        | II             | Technologia materiałów budowlanych (TM)              | Semestr letni      | Polski          |
| stacjonarne                        | II             | Analityka i kontrola jakości (AK)                    | Semestr letni      | Polski          |
| stacjonarne                        | II             | Analityka i kontrola jakości (AK)                    | Semestr zimowy     | Polski          |
| stacjonarne                        | II             | Technologia ceramiki i materiałów ogniotrwałych (TC) | Semestr letni      | Polski          |
| <b>Ceramika (CE)</b>               |                |  |                    |                 |
| stacjonarne                        | I              | -  | Semestr zimowy     | Polski          |
| stacjonarne                        | II             | Wzornictwo ceramiki i szkła (WC)                     | Semestr letni      | Polski          |
| stacjonarne                        | II             | Materiały dla konserwacji i rewitalizacji (MK)       | Semestr letni      | Polski          |
| stacjonarne                        | II             | Ceramika techniczna i konstrukcyjna (CT)             | Semestr letni      | Polski          |
| <b>Chemia Budowlana (CB)</b>       |                |  |                    |                 |
| stacjonarne                        | I              | -  | Semestr zimowy     | Polski          |