

# Timetable

Summer Semester, Academic Year 2021/2022

## Biomaterials

| Day                                | Hours   | Biomaterials  |
|------------------------------------|---|---|
| MONDAY                             | 08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>                      | Defects of Crystalline Structure<br>(prof. Wiesław Świątnicki + dr inż J. Bucki, Ex 15) Faculty of Materials Science and Engineering, room no 315   |
|                                    | 09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>                      | Thermodynamics of Alloys (dr inż. R. Wróblewski,<br>L 30) IM 315  |
|                                    | 11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>                      | Phase Transformations (prof. Tadeusz Kulik, L 30)<br>IM 315   |
|                                    | 12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>                      | Defects of Crystalline Structure<br>(prof. Wiesław Świątnicki + dr inż J. Bucki, L 30) IM 306   |
|                                    | 14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>                      |   |
| 16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup> |   |   |
| 17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup> |   |   |
| TUESDAY                            | 08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>                      | Research Project Materials Science (prof. Dariusz Oleszak)<br>Faculty of Materials Science and Engineering, IM 305  |
|                                    | 16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>                      |   |
| 17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup> |   |   |
| WEDNESDAY                          | 08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>                      | International Economics and Finance for Engineers<br>(dr hab. inż. Eryk Głodziński, L 30) IM 306, <i>Urgent: 11.05.2022 room no. 215</i>  |
|                                    | 09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>                      | Design of Experiment and Statistical Data Analysis - the first part of semester<br>(dr inż. Janusz Bucki, L 15)<br>Advanced Methods of Electron Microscopy<br>(dr inż. Tomasz Płociński, L 15) - the second part of semester/<br>IM 306 Urgent: 11.05.2022 room no. 215 |
|                                    | 10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>                      |   |
| 15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup> |   |   |
| THURSDAY                           | 08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>                      | Biomaterials (prof. Jerzy Robert Sobiecki, W 30),<br>L 30) IM 101   |
|                                    | 09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>                      | History of materials (dr inż. Rafał Wróblewski, dr hab. inż. Marek Kostecki,<br>L 30) IM 101  |
|                                    | 11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>                      | Defects of Crystalline Structure<br>(prof. Wiesław Świątnicki + dr inż J. Bucki, L 30) IM 306   |
|                                    | 13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>                      |   |
| 14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup> | Obligatory Health & Safety Training - 10.03.2022 IM 315 |   |
| 15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup> |   |   |
| FRIDAY                             | 08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>                      |   |
|                                    | 14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>                      |   |
| 15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup> |   |   |

In the summer semester: 20.04.2022 (Wednesday) classes for a missing Monday;  
04.05.2022 (Wednesday) classes for a missing Tuesday;  
12.05.2022 (Thursday) classes for a missing Friday.

Courses start on 23/02/2022