

| Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim, w roku akademickim 2020/21  |         |   |   |          |           |                    | na                  |
|--|---------|---|---|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| kierunkach: Fizyka techniczna i Nanotechnologie i nanomateriały (I i II stopnia) |         |   |   |          |           |                    |                     |
| Kierunek   | Semestr | Przedmiot   | Prowadzący                                    | Egzaminy | Stopień   | I termin           | II termin           |
| <b>Nanotechnologie i nanomateriały</b>   |         |   |   |          |           |                    |                     |
|  | 2       | Chemia nieorganiczna                              | prof. dr hab. inż. Witold Tomasz Żukowski     | TAK      | 1 stopień | 29.06.21 g.10.00   | 14.09.21 10 00      |
|  | 2       | Matematyka  | dr Beata Maria Strycharz-Szemberg             | TAK      | 1 stopień | 25.06.21 g.10.00   | 8.09.21 10 00       |
|  | 2       | Podstawy fizyki II                                | dr inż. Małgorzata Barbara Duraj              | TAK      | 1 stopień | 24.06.21 g.14.00   | 9.09.21 10.00       |
|  | 4       | Chemia fizyczna                                   | dr Piotr Fornal                               | TAK      | 1 stopień | 23.06.21g.g.10.00  | 7.09.21             |
|  | 4       | Modelowanie molekularne nanostruktur              | dr Katarzyna Małgorzata Suchanek              | TAK      | 1 stopień | 21.06.21 g.9.00    |                     |
|  | 4       | Nanotechnologie                                   | prof. dr hab. Jan Franciszek Cisowski         | TAK      | 1 stopień | 24.06.21 g.10.00   |                     |
|  | 4       | Podstawy technologii chemicznej                   | prof. dr hab. inż. Zbigniew Wojciech Wzorek   | TAK      | 1 stopień | 21.06.21g.10-14    |                     |
|  | 4       | Wstęp do fizyki fazy skondensowanej               | prof. dr hab. Ryszard Zach                    | TAK      | 1 stopień | 22.06.21 g.9.00    |                     |
|  | 6       | Elementy fizyki statystycznej i termodynamicznej  | dr hab. Zoriana Danel, prof. PK               | TAK      | 1 stopień |                    |                     |
|  | 6       | Metody doświadczalne w fizyce fazy skondensowanej | dr hab. Olga Anna Sikora                      | TAK      | 1 stopień | 21.06.21.g.10 00   |                     |
| <b>Fizyka techniczna</b>   |         |   |   |          |           |                    |                     |
|  | 2       | Algebra z geometrią                               | dr hab. Andrzej Jan Woszczyzna, prof. PK      | TAK      | 1 stopień | 28.06.21.          | 06.09.21            |
|  | 2       | Analiza matematyczna                              | dr Anna Monika Bistróń                        | TAK      | 1 stopień |                    |                     |
|  | 2       | Fizyka układów elektrycznych                      | prof. dr hab. Ryszard Zach                    | TAK      | 1 stopień | 21.06.21           |                     |
|  | 2       | Mechanika   | dr hab. Joanna Maria Jałocha-Bratek, prof. PK | TAK      | 1 stopień |                    |                     |
|  | 4       | Mechanika kwantowa I                              | prof. dr hab. Włodzimierz Jacek Wójcik        | TAK      | 1 stopień | 22.06.g12.00       | 7.09.21g.12.00      |
|  | 4       | Mechanika ośrodków ciągłych                       | prof. dr hab. Piotr Jan Zieliński             | TAK      | 1 stopień |                    |                     |
|  | 4       | Pole elektromagnetyczne                           | dr hab. Sebastian Kubis, prof. PK             | TAK      | 1 stopień | 24.06.21g.10.00    |                     |
|  | 4       | Układy i systemy elektroniczne                    | dr inż. Ryszard Krzysztof Duraj               | TAK      | 1 stopień | 21.06.21g.10.00    | 6.09.21             |
|  | 6       | Systemy obliczeń symbolicznych i numerycznych     | dr hab. Andrzej Jan Woszczyzna, prof. PK      | TAK      | 1 stopień | 22.06.2021         | 6.09.21             |
|  | 6       | Wstęp do modelowania komputerowego                | dr Radosław Kycia                             | TAK      | 1 stopień | 24.06.21           |                     |
|  | 1       | Analiza danych                                    | dr Jan Kurzyk                                 | TAK      | 2 stopień | 21.06.21           | 1.09.21             |
|  | 1       | Komputerowe wspomaganie eksperymentu              | dr inż. Ryszard Krzysztof Duraj               | TAK      | 2 stopień | 23.06.21g.10.00    | 2.09.21             |
|  | 1       | Mechanika mikroświata                             | dr Robert Gębarowski                          | TAK      | 2 stopień | 22.06.21           | 14.09.21            |
|  | 1       | Modelowanie komputerowe                           | dr hab. Agnieszka Chrzanowska, prof. PK       | TAK      | 2 stopień | 18.06.21g.10-17(0) | 24.06.21.g.10-17(1) |