

**HARMONOGRAM REALIZACJI ZAJĘĆ DLA KIERUNKÓW W INSTYTUCIE POLITECHNICZNYM**

Obowiązuje od 14.03.2022

| Kierunek                     | Semestr | Poniedziałek  |                      | Wtorek  |                      | Środa                |                      | Czwartek             |                      | Piątek               |                      | sobota              | niedziela           |
|------------------------------|---------|---|----------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
|                              |         | nieparzysty   | parzysty             | nieparzysty   | parzysty             | nieparzysty          | parzysty             | nieparzysty          | parzysty             | nieparzysty          | parzysty             |                     |                     |
| INFORMATYKA                  | 2       | bezpośredni kontakt                                     | bezpośredni kontakt  | bezpośredni kontakt   | bezpośredni kontakt  | bezpośredni kontakt  | bezpośredni kontakt  | zdalne synchroniczne | zdalne synchroniczne | bezpośredni kontakt  | bezpośredni kontakt  |                     |                     |
| INFORMATYKA                  | 4       |   | zdalne synchroniczne |   | bezpośredni kontakt  |                      | bezpośredni kontakt  |                      | zdalne synchroniczne |                      | bezpośredni kontakt  |                     |                     |
| INFORMATYKA                  | 6       | bezpośredni kontakt                                     |                      | bezpośredni kontakt   |                      | bezpośredni kontakt  |                      | zdalne synchroniczne |                      | bezpośredni kontakt  |                      |                     |                     |
| MECHATRONIKA I               | 2       | zdalne synchroniczne                                    | zdalne synchroniczne | bezpośredni kontakt   | zdalne synchroniczne |                      |                      | zdalne synchroniczne | bezpośredni kontakt  |                      |                      | bezpośredni kontakt | bezpośredni kontakt |
| MECHATRONIKA I               | 4       | bezpośredni kontakt                                     | zdalne synchroniczne |   |                      | zdalne synchroniczne | bezpośredni kontakt  |                      |                      |                      |                      | bezpośredni kontakt | bezpośredni kontakt |
| MECHATRONIKA I               | 6       | bezpośredni kontakt                                     |                      | bezpośredni kontakt   |                      | zdalne synchroniczne |                      | bezpośredni kontakt  |                      | bezpośredni kontakt  |                      |                     |                     |
| MECHATRONIKA II              | 2       |   |                      |   |                      | bezpośredni kontakt  | zdalne synchroniczne |                      |                      | bezpośredni kontakt  | zdalne synchroniczne | bezpośredni kontakt |                     |
| ELEKTROTECHNIKA              | 6       | zdalne synchroniczne                                    | zdalne synchroniczne |   |                      | bezpośredni kontakt  | zdalne synchroniczne |                      |                      |                      |                      | bezpośredni kontakt |                     |
| MECHANIKA I<br>BUDOWA MASZYN | 2       | zdalne synchroniczne                                    | zdalne synchroniczne |   |                      | zdalne synchroniczne | bezpośredni kontakt  |                      |                      | zdalne synchroniczne | zdalne synchroniczne | bezpośredni kontakt | bezpośredni kontakt |
| MECHANIKA I<br>BUDOWA MASZYN | 4       | zdalne synchroniczne                                    | zdalne synchroniczne |   |                      | zdalne synchroniczne | zdalne synchroniczne |                      |                      |                      |                      | bezpośredni kontakt | bezpośredni kontakt |
| MECHANIKA I<br>BUDOWA MASZYN | 6       |   |                      |   |                      | zdalne synchroniczne | zdalne synchroniczne |                      |                      | zdalne synchroniczne | zdalne synchroniczne | bezpośredni kontakt | bezpośredni kontakt |
| BUDOWNICTWO                  | 2       | zdalne synchroniczne                                    | zdalne synchroniczne | bezpośredni kontakt   | zdalne synchroniczne |                      |                      | zdalne synchroniczne | bezpośredni kontakt  | zdalne synchroniczne | bezpośredni kontakt  | bezpośredni kontakt | bezpośredni kontakt |
| BUDOWNICTWO                  | 6       | zdalne synchroniczne<br>28.03./25.04./<br>23.05./06.06. |                      | zdalne synchroniczne<br>29.03./26.04./<br>24.05.                  |                      | zdalne synchroniczne |                      | bezpośredni kontakt  |                      |                      |                      |                     |                     |
|                              |         | bezpośredni kontakt<br>14.03./11.04./<br>9.05./20.06.   |                      | bezpośredni kontakt<br>15.03./12.04./<br>10.05./07.06./<br>21.06. |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                     |                     |

nieparzyste  
parzyste

np  
2p

c ćwiczenia  
l laboratorium  
p projekt  
w wykład

|             | poniedziałek  | wtorek | środa   | czwartek | piątek | sobota   | niedziela   |
|-------------|---|--------|---|----------|--------|--|---|
| 8:00-8:45   |   |        |   |          |        |  |   |
| 8:50-9:35   |   |        |   |          |        |  |   |
| 9:45-10:30  |   |        |   |          |        |  |   |
| 10:35-11:20 |   |        |   |          |        |  |   |
| 11:30-12:15 |   |        |   |          |        |  |   |
| 12:20-13:05 |   |        |   |          |        |  |   |
| 13:15-14:00 |   |        |   |          |        |  |   |
| 14:05-14:50 |   |        |   |          |        |  |   |
| 15:00-15:45 | wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2<br>mgr inż. Mirosław Bolka<br>wykład (2h)<br>125    |        | Mechanika płynów<br>prof. Jerzy Tomczyk<br>wykład (2h)<br>p<br>108  |          |        | wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2<br>mgr inż. Waldemar Niemczyk<br>laboratoria<br>4h<br>CKP    | Inżynieria wytwarzania 3<br>mgr inż. Waldemar Niemczyk<br>ćwiczenia<br>2h<br>CKP          |
| 15:50-16:35 |   |        |   |          |        |  |   |
| 16:45-17:30 | wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2<br>mgr inż. Mirosław Bolka<br>ćwiczenia (1h) 125    |        | Maszynoznawstwo<br>dr inż. Eugeniusz Krysiak<br>wykład<br>3h<br>432 |          |        |  |   |
| 17:35-18:20 | Podstawy diagnostyki technicznej maszyn<br>dr inż. Grzegorz Feliczak<br>wykład<br>2h<br>125 |        |   |          |        |  |   |
| 18:30-19:15 |   |        |   |          |        | Mechanika płynów<br>mgr inż. Orest Młyński<br>laboratoria<br>2h<br>229                               |   |
| 19:20-20:05 | Inżynieria wytwarzania 3<br>dr inż. Eugeniusz Krysiak<br>wykład<br>2h<br>125                |        | Maszynoznawstwo<br>dr inż. Eugeniusz Krysiak<br>Projekt (1h) 432    |          |        |  |   |
| 20:15-21:00 |   |        |   |          |        |  |   |
| 21:05-21:50 |   |        |   |          |        |  |   |
|             |   |        |   |          |        | Podstawy diagnostyki technicznej maszyn<br>mgr inż. Mirosław Bolka<br>laboratoria<br>4h<br>ckp       | Konwersacje w języku specjalistycznym<br>mgr Dominika Kucharska<br>ćwiczenia<br>4h<br>426 |
|             |   |        |   |          |        | Podstawy elektrotechniki i elektroniki 2<br>mgr inż. Przemysław Grobelny<br>laboratoria<br>4h<br>223 | Inżynieria wytwarzania 3<br>mgr inż. Mirosław Bolka<br>laboratoria<br>4h<br>ckp           |