

| <b>SOBOTA: 08.X.2022r.</b> |  | <b>NIEDZIELA: 09.X.2022r.</b> |  |
|----------------------------|--|-------------------------------|--|
| 8.00 - 8.45                |  | 8.00 - 8.45                   |  |
| 8.45 - 9.30                |  | 8.45 - 9.30                   |  |
| 9.45 - 10.30               | <b>BHP W TRANSPORCIE WEWNĘTRZNYM / W /</b>   | 9.45 - 10.30                  |  |
| 10.30 - 11.15              | dr Edward Wlazło s. 309                      | 10.30 - 11.15                 |  |
| 11.30 - 12.15              | <b>BHP W TRANSPORCIE WEWNĘTRZNYM / ćw /</b>  | 11.30 - 12.15                 |  |
| 12.15 - 13.00              | dr Edward Wlazło s. 309                      | 12.15 - 13.00                 |  |
| 13.30 - 14.15              | <b>ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY / W /</b> | 13.30 - 14.15                 |  |
| 14.15 - 15.00              | dr Edward Wlazło s. 309                      | 14.15 - 15.00                 |  |
| 15.15 - 16.00              | <b>ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY / P /</b> | 15.15 - 16.00                 |  |
| 16.00 - 16.45              | dr Edward Wlazło s. 309                      | 16.00 - 16.45                 |  |
| 17.00 - 17.45              |  | 17.00 - 17.45                 |  |
| 17.45 - 18.30              |  | 17.45 - 18.30                 |  |

| SOBOTA: 15.X.2022r. |   | NIEDZIELA: 16.X.2022r. |   |
|---------------------|---|------------------------|---|
| 8.00 - 8.45         |   | 8.00 - 8.45            | URZĄDZENIA I APARATURA W BHP / W /<br><br>mgr inż. Kazimierz Opałka s. 309  |
| 8.45 - 9.30         |   | 8.45 - 9.30            |   |
| 9.45 - 10.30        |   | 9.45 - 10.30           |   |
| 10.30 - 11.15       |   | 10.30 - 11.15          |   |
| 11.30- 12.15        | <b>TOKSYKOLOGIA</b> / W /                           | 11.30- 12.15           | URZĄDZENIA I APARATURA W BHP / ćw /<br><br>mgr inż. Kazimierz Opałka s. 309 |
| 12.15 - 13.00       | prof.dr hab.Tadeusz Skowroński s. 309               | 12.15 - 13.00          |   |
| 13.30 - 14.15       | <b>TOKSYKOLOGIA</b> / L /                           | 13.30 - 14.15          |   |
| 14.15 - 15.00       | prof.dr hab.Tadeusz Skowroński s. 309               | 14.15 - 15.00          |   |
| 15.15 - 16.00       | <b>OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA I RATOWNICTWO</b> / W /  | 15.15 - 16.00          |   |
| 16.00 - 16.45       | mgr inż. Kazimierz Opałka s. 309                    | 16.00 - 16.45          |   |
| 17.00 - 17.45       | <b>OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA I RATOWNICTWO</b> / ćw / | 17.00 - 17.45          |   |
| 17.45 - 18.30       | mgr inż. Kazimierz Opałka s. 309                    | 17.45 - 18.30          |   |

| SOBOTA: 22.X.2022r. |   |  | NIEDZIELA: 23.X.2022r. |  |
|---------------------|---|--|------------------------|--|
| 8.00 - 8.45         | FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA / W /<br>dr inż. Iwona Kacperska s. 309                                    |  | 8.00 - 8.45            | OCENA RYZYKA ZAWODOWEGO / W /<br>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący s. 309  |
| 8.45 - 9.30         |   |  | 8.45 - 9.30            |  |
| 9.45 - 10.30        | FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA / ćw /<br>dr inż. Iwona Kacperska s. 309                                   |  | 9.45 - 10.30           |  |
| 10.30 - 11.15       |   |  | 10.30 - 11.15          |  |
| 11.30- 12.15        | FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA / L /<br>dr inż. Iwona Kacperska s. 309                                    |  | 11.30- 12.15           | OCENA RYZYKA ZAWODOWEGO / ćw /<br>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący s. 309 |
| 12.15 - 13.00       |   |  | 12.15 - 13.00          |  |
| 13.30 - 14.15       | WIBROAKUSTYKA<br>- OCHRONA PRZED HAŁASEM I DRGANIAMI / W /<br>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący s. 309  |  | 13.30 - 14.15          | JĘZYK ANGIELSKI / ćw /<br>s. 309   |
| 14.15 - 15.00       |   |  | 14.15 - 15.00          |  |
| 15.15 - 16.00       |   |  | 15.15 - 16.00          |  |
| 16.00 - 16.45       |   |  | 16.00 - 16.45          |  |
| 17.00 - 17.45       | WIBROAKUSTYKA<br>- OCHRONA PRZED HAŁASEM I DRGANIAMI / ćw /<br>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący s. 309 |  | 17.00 - 17.45          |  |
| 17.45 - 18.30       |   |  | 17.45 - 18.30          |  |

| <b>SOBOTA: 05.XI.2022r.</b> |  | <b>NIEDZIELA: 06.XI.2022r.</b> |  |
|-----------------------------|--|--------------------------------|--|
| <b>8.00 - 8.45</b>          |  | <b>8.00 - 8.45</b>             |  |
| <b>8.45 - 9.30</b>          |  | <b>8.45 - 9.30</b>             |  |
| <b>9.45 - 10.30</b>         |  | <b>9.45 - 10.30</b>            |  |
| <b>10.30 - 11.15</b>        |  | <b>10.30 - 11.15</b>           |  |
| <b>11.30- 12.15</b>         |  | <b>11.30- 12.15</b>            |  |
| <b>12.15 - 13.00</b>        |  | <b>12.15 - 13.00</b>           |  |
| <b>13.30 - 14.15</b>        |  | <b>13.30 - 14.15</b>           |  |
| <b>14.15 - 15.00</b>        |  | <b>14.15 - 15.00</b>           |  |
| <b>15.15 - 16.00</b>        |  | <b>15.15 - 16.00</b>           |  |
| <b>16.00 - 16.45</b>        |  | <b>16.00 - 16.45</b>           |  |
| <b>17.00 - 17.45</b>        |  | <b>17.00 - 17.45</b>           |  |
| <b>17.45 - 18.30</b>        |  | <b>17.45 - 18.30</b>           |  |

| SOBOTA: 19.XI.2022r. |  | NIEDZIELA: 20.XI.2022r. |   |
|----------------------|--|-------------------------|---|
| 8.00 - 8.45          |  | 8.00 - 8.45             | FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA / W /<br>dr inż. Iwona Kacperska s. 309                                    |
| 8.45 - 9.30          |  | 8.45 - 9.30             |   |
| 9.45 - 10.30         |  | 9.45 - 10.30            | FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA / ćw /<br>dr inż. Iwona Kacperska s. 309                                   |
| 10.30 - 11.15        |  | 10.30 - 11.15           |   |
| 11.30- 12.15         |  | 11.30- 12.15            | WIBROAKUSTYKA<br>- OCHRONA PRZED HAŁASEM I DRGANIAMI / ćw /<br>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący s. 309 |
| 12.15 - 13.00        |  | 12.15 - 13.00           |   |
| 13.30 - 14.15        |  | 13.30 - 14.15           | OCENA RYZYKA ZAWODOWEGO / W /<br>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący s. 309                               |
| 14.15 - 15.00        |  | 14.15 - 15.00           |   |
| 15.15 - 16.00        |  | 15.15 - 16.00           | OCENA RYZYKA ZAWODOWEGO / ćw /<br>dr inż. Wojciech Kacperski prof. wizytujący s. 309                              |
| 16.00 - 16.45        |  | 16.00 - 16.45           |   |
| 17.00 - 17.45        |  | 17.00 - 17.45           |   |
| 17.45 - 18.30        |  | 17.45 - 18.30           |   |

| SOBOTA: 26.XI.2022r. |  | NIEDZIELA: 27.XI.2022r. |  |
|----------------------|--|-------------------------|--|
| 8.00 - 8.45          | BHP W TRANSPORCIE WEWNĘTRZNYM / W /<br>dr Edward Wlazło s. 309   | 8.00 - 8.45             |  |
| 8.45 - 9.30          |  | 8.45 - 9.30             |  |
| 9.45 - 10.30         | BHP W TRANSPORCIE WEWNĘTRZNYM / ćw /<br>dr Edward Wlazło s. 309  | 9.45 - 10.30            | OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA I RATOWNICTWO / W /<br>mgr inż. Kazimierz Opalka s. 309  |
| 10.30 - 11.15        |  | 10.30 - 11.15           |  |
| 11.30- 12.15         | ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY / W /<br>dr Edward Wlazło s. 309 | 11.30- 12.15            | OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA I RATOWNICTWO / ćw /<br>mgr inż. Kazimierz Opalka s. 309 |
| 12.15 - 13.00        |  | 12.15 - 13.00           |  |
| 13.30 - 14.15        | ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY / P /<br>dr Edward Wlazło s. 309 | 13.30 - 14.15           |  |
| 14.15 - 15.00        |  | 14.15 - 15.00           |  |
| 15.15 - 16.00        | JĘZYK ANGIELSKI / ćw /<br>s. 309                                 | 15.15 - 16.00           |  |
| 16.00 - 16.45        |  | 16.00 - 16.45           |  |
| 17.00 - 17.45        |  | 17.00 - 17.45           |  |
| 17.45 - 18.30        |  | 17.45 - 18.30           |  |

| <b>SOBOTA: 03.XII.2022r.</b> |  | <b>NIEDZIELA: 04.XII.2022r.</b> |  |
|------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <b>8.00 - 8.45</b>           |  | <b>8.00 - 8.45</b>              |  |
| <b>8.45 - 9.30</b>           |  | <b>8.45 - 9.30</b>              |  |
| <b>9.45 - 10.30</b>          |  | <b>9.45 - 10.30</b>             |  |
| <b>10.30 - 11.15</b>         |  | <b>10.30 - 11.15</b>            |  |
| <b>11.30- 12.15</b>          |  | <b>11.30- 12.15</b>             |  |
| <b>12.15 - 13.00</b>         |  | <b>12.15 - 13.00</b>            |  |
| <b>13.30 - 14.15</b>         |  | <b>13.30 - 14.15</b>            |  |
| <b>14.15 - 15.00</b>         |  | <b>14.15 - 15.00</b>            |  |
| <b>15.15 - 16.00</b>         |  | <b>15.15 - 16.00</b>            |  |
| <b>16.00 - 16.45</b>         |  | <b>16.00 - 16.45</b>            |  |
| <b>17.00 - 17.45</b>         |  | <b>17.00 - 17.45</b>            |  |
| <b>17.45 - 18.30</b>         |  | <b>17.45 - 18.30</b>            |  |

| <b>SOBOTA: 17.XII.2022r.</b> |  | <b>NIEDZIELA: 18.XII.2022r.</b> |  |
|------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <b>8.00 - 8.45</b>           |  | <b>8.00 - 8.45</b>              |  |
| <b>8.45 - 9.30</b>           |  | <b>8.45 - 9.30</b>              |  |
| <b>9.45 - 10.30</b>          |  | <b>9.45 - 10.30</b>             |  |
| <b>10.30 - 11.15</b>         |  | <b>10.30 - 11.15</b>            |  |
| <b>11.30- 12.15</b>          |  | <b>11.30- 12.15</b>             |  |
| <b>12.15 - 13.00</b>         |  | <b>12.15 - 13.00</b>            |  |
| <b>13.30 - 14.15</b>         |  | <b>13.30 - 14.15</b>            |  |
| <b>14.15 - 15.00</b>         |  | <b>14.15 - 15.00</b>            |  |
| <b>15.15 - 16.00</b>         |  | <b>15.15 - 16.00</b>            |  |
| <b>16.00 - 16.45</b>         |  | <b>16.00 - 16.45</b>            |  |
| <b>17.00 - 17.45</b>         |  | <b>17.00 - 17.45</b>            |  |
| <b>17.45 - 18.30</b>         |  | <b>17.45 - 18.30</b>            |  |



| SOBOTA: 14.I.2023r. |  | NIEDZIELA: 15.I.2023r. |  |
|---------------------|--|------------------------|--|
| 8.00 - 8.45         |  | 8.00 - 8.45            |  |
| 8.45 - 9.30         | <b>JĘZYK ANGIELSKI</b> / ćw /<br>s. 309                            | 8.45 - 9.30            |  |
| 9.45 - 10.30        |  | 9.45 - 10.30           |  |
| 10.30 - 11.15       |  | 10.30 - 11.15          |  |
| 11.30- 12.15        | <b>TOKSYKOLOGIA</b> / W /<br>prof.dr hab.Tadeusz Skowroński s. 309 | 11.30- 12.15           |  |
| 12.15 - 13.00       |  | 12.15 - 13.00          |  |
| 13.30 - 14.15       | <b>TOKSYKOLOGIA</b> / L /<br>prof.dr hab.Tadeusz Skowroński s. 309 | 13.30 - 14.15          |  |
| 14.15 - 15.00       |  | 14.15 - 15.00          |  |
| 15.15 - 16.00       |  | 15.15 - 16.00          |  |
| 16.00 - 16.45       |  | 16.00 - 16.45          |  |
| 17.00 - 17.45       |  | 17.00 - 17.45          |  |
| 17.45 - 18.30       |  | 17.45 - 18.30          |  |

| <b>SOBOTA: 28.I.2023r.</b> |  | <b>NIEDZIELA: 29.I.2023r.</b> |  |
|----------------------------|--|-------------------------------|--|
| 8.00 - 8.45                |  | 8.00 - 8.45                   |  |
| 8.45 - 9.30                |  | 8.45 - 9.30                   |  |
| 9.45 - 10.30               |  | 9.45 - 10.30                  |  |
| 10.30 - 11.15              |  | 10.30 - 11.15                 |  |
| 11.30- 12.15               |  | 11.30- 12.15                  |  |
| 12.15 - 13.00              |  | 12.15 - 13.00                 |  |
| 13.30 - 14.15              |  | 13.30 - 14.15                 |  |
| 14.15 - 15.00              |  | 14.15 - 15.00                 |  |
| 15.15 - 16.00              |  | 15.15 - 16.00                 |  |
| 16.00 - 16.45              |  | 16.00 - 16.45                 |  |
| 17.00 - 17.45              |  | 17.00 - 17.45                 |  |
| 17.45 - 18.30              |  | 17.45 - 18.30                 |  |