

## Zestawienie zajęć z propozycją realizacji dla kierunku: Inżynieria Bezpieczeństwa

| PRZEDMIOT  | Prowadzący                     | Rodzaj zajęć | Forma realizacji  |               |                  |
|--|--------------------------------|--------------|-------------------|---------------|------------------|
|  |                                |              | K -<br>kontaktowe | Z -<br>zdalne | H -<br>hybrydowe |
| <b>STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA</b>     |                                |              |                   |               |                  |
| <b>semestr V</b>                                 |                                |              |                   |               |                  |
| Wychowanie fizyczne                              |                                | ćwiczenia    | x                 |               |                  |
| Język angielski                                  |                                | ćwiczenia    |                   | x             |                  |
| Orgaznizacja systemów ratownictwa                | dr M. Wesołowski               | wykład       |                   | x             |                  |
| Orgaznizacja systemów ratownictwa                | dr M. Wesołowski               | laboratorium |                   | x             |                  |
| Inżynieria bezpieczeństwa technicznego           | dr M. Klisowska                | wykład       |                   | x             |                  |
| Procesy informacyjne i bezpieczeństwo informacji | dr M. Wesołowski               | wykład       |                   | x             |                  |
| Procesy informacyjne i bezpieczeństwo informacji | dr M. Wesołowski               | laboratorium |                   | x             |                  |
| Przemysłowe systemy sterowania                   | dr J. Bartman                  | wykład       |                   | x             |                  |
| Przemysłowe systemy sterowania                   | dr J. Bartman                  | laboratorium |                   | x             |                  |
| Bazy danych                                      | dr J. Bartman                  | wykład       |                   | x             |                  |
| Bazy danych                                      | dr J. Bartman                  | laboratorium |                   | x             |                  |
| Gospodarka materiałowa w przedsiębiorstwie       | dr. W. Bochnowski              | wykład       |                   | x             |                  |
| Gospodarka materiałowa w przedsiębiorstwie       | dr. W. Bochnowski              | projekt      |                   | x             |                  |
| Zagrożenia w środowisku pracy                    | dr hab. A. Marszałek, prof. UR | wykład       |                   | x             |                  |
| Zagrożenia w środowisku pracy                    | dr hab. A. Marszałek, prof. UR | ćwiczenia    |                   | x             |                  |
| Zagrożenia w środowisku pracy                    | dr hab. A. Marszałek, prof. UR | laboratorium | x                 |               |                  |
| Komunikacja w systemach przemysłowych            | dr B. Twaróg                   | wykład       |                   | x             |                  |
| Komunikacja w systemach przemysłowych            | dr B. Twaróg                   | laboratorium |                   | x             |                  |
|  |                                |              |                   |               |                  |

**semestr VII**

|   |                       |              |  |   |   |
|---|-----------------------|--------------|--|---|---|
| Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej | dr Małgorzata Karbarz | wykład       |  | x |   |
| Audyt i kontrola                                | dr P. Potera          | wykład       |  | x |   |
| Audyt i kontrola                                | dr P. Potera          | projekt      |  | x |   |
| Bezpieczeństwo maszyn produkcji                 | dr S. Adamiak         | wykład       |  | x |   |
| Bezpieczeństwo maszyn produkcji                 | dr. P. Kolek          | laboratorium |  |   | x |
| Seminarium                                      | dr S. Adamiak         | seminarium   |  | x |   |
| Seminarium                                      | dr. W. Bochnowski     | seminarium   |  | x |   |
|   |                       |              |  |   |   |
|   |                       |              |  |   |   |
|   |                       |              |  |   |   |