

## POB5 – Kalendarium – styczeń – czerwiec 2022

| Cykle spotkań | Konferencje tematyczne POB5  | Wykłady zaproszonych Gości   | Spotkania projektowe         | Warsztaty / pokaz | Centrum Przemysłu 4.0   |
|---------------|--|--|------------------------------|-------------------|---|
| 13.01.2022    | <b>Podsumowanie 2021 - Kalendarium na 2022</b>   |  |                              |                   |   |
| 20.01.2022    |  |  | <b>NCBiR</b>                 |                   |   |
| 27.01.2022    |  |  | <b>Wniosek na projekt EU</b> |                   |   |
| 3.02.2022     |  |  |                              |                   | <b>Cele, struktura i misja CP4.0 PŚ</b><br>(spotkanie dla Pracowników PŚ) |
| 10.02.2022    |  | <b>Dr Witold Cempel, InterMarium</b><br><i>Procesy produkcyjne, logistyczne i biznesowe w aspekcie badań naukowych</i> |                              |                   |   |
| 14-28.02.2022 | <b>Przerwa międzysemestralna</b>   |  |                              |                   |   |
| 10.03.2022    |  |  |                              |                   | <b>Inauguracja działalności CP4.0</b>                                     |
| 31.03.2022    | <b>CZĘŚĆ I (15.00 – 18.00)</b><br><b>POB5.1 Automatyzacja</b><br>Dr inż. Szymon Ogonowski<br><b>POB5.2 Robotyzacja</b><br>Dr inż. Wawrzyniec Panfil  |  |                              |                   |   |
| 7.04.2022     |  | <b>Prof. Piotr Moncarz, Stanford University</b><br><i>How do science with enduse in mind? (17.00 – 18.30)</i>          |                              |                   |   |
| 14.04.2022    | <b>Przerwa - Święta Wielkanocne</b>  |  |                              |                   |   |
| 21.04.2022    | <b>CZĘŚĆ II (15.00 – 18.00)</b><br><b>POB5.1 Automatyzacja</b><br>Dr inż. Szymon Ogonowski<br><b>POB5.2 Robotyzacja</b><br>Dr inż. Wawrzyniec Panfil |  |                              |                   |   |
| 28.04.2022    |  | <b>Ewa Mikos, Siemens (12.00 – 13.30)</b>  |                              |                   |   |
| 12.05.2022    |  |  |                              |                   | <b>CP4.0</b>  |
| 19.05.2022    | <b>POB5.3 Cyfryzacja</b><br>Prof. Piotr Gaj<br><b>POB5.4 Symulacje</b><br>Prof. Damian Krenczyk  | <b>Dr Lukasz Wiśniewski</b>  |                              |                   |   |
| 26.05.2022    |  |  |                              |                   | <b>CP4.0</b>  |
| 2.06.2022     |  |  |                              |                   |   |
| 9.06.2022     |  |  |                              |                   | <b>CP4.0</b>  |
| 23.06.2022    | <b>POB5.5 Systemy zarządzania</b><br>Dr inż. Seweryn Tchórzewski<br><b>POB5.6 Diagnostyka techniczna</b><br>Prof. Piotr Przysiałka                   |  |                              |                   |   |

## POB5 – Kalendarium – październik – grudzień 2022

| Cykle spotkań | Konferencje tematyczne<br>POB5   | Wykłady zaproszonych Gości | Spotkania<br>projektowe | Warsztaty<br>/szkolenia/pokaz | Centrum<br>Przemysłu 4.0 |
|---------------|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 6.10.2022     |  |                            |                         |                               |                          |
| 13.10.2022    |  |                            |                         |                               | <b>CP4.0</b>             |
| 20.10.2022    | <b>POB5.7 Wirtualna i poszerzona</b><br>Dr inż. Krzysztof Daniec<br><b>POB5.8 Inżynieria odwrotna</b><br>Prof. Damian Gąsiorek |                            |                         |                               |                          |
| 27.10.2022    |  |                            |                         |                               |                          |
| 3.11.2022     |  |                            |                         |                               | <b>CP4.0</b>             |
| 17.11.2022    | <b>POB5.9 Społeczne wyzwania</b><br>Prof. Małgorzata Dobrowolska<br><b>POB5.10 Projektowanie</b><br>Prof. Marek Wyleżoł        |                            |                         |                               |                          |
| 24.11.2022    |  |                            |                         |                               |                          |
| 1.12.2022     |  |                            |                         |                               | <b>CP4.0</b>             |
| 8.12.2022     | <b>POB5.11 Modele dojrzałości</b><br>Dr inż. Mirosław Matusek<br><b>POB5.12 Szybkie prototypowanie</b><br>Prof. Adam Milik     |                            |                         |                               |                          |
| 15.12.2022    |  |                            |                         |                               |                          |