****

**DNI OTWARTE PWSZ W GŁOGOWIE 2023**

**Tydzień z Instytutem POLITECHNICZNYM**

**Zgłoszenia uczestników:** [**p.modzel@pwsz.glogow.pl**](mailto:p.modzel@pwsz.glogow.pl) **lub tel. 694 424 252**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dzień:** | **Godzina** | **Prowadzący** | **Temat** | **Czas trwania** | **Liczba osób** |
| 22.03.2023 | 9.00-10.00  10.15-11.15  11.30-12.30  12.45-13.45 | Dr inż. Marcel Luzar | Zaprogramuj swojego robota  -Prezentacja programowania manipulatorów i robotów współpracujących (cobotów).  Zaprogramuj swojego robota  -Prezentacja programowania manipulatorów i robotów współpracujących (cobotów). | 45-60 min  45-60 min  45-60 min  45-60 min | 10 0sób  10 0sób  10 0sób  10 0sób |
| 22.03.2023 | 9.00-10.00  10.15-11.15  11.30-12.30  12.45-13.45 | Dr inż. Sławomir Chmielewski | \* Symulacje biznesowe – jak prowadzić i zarządzać własną firmą – oprogramowanie „REVAS”.  \* Projektowanie, wizualizacja i symulacja fabryk przy pomocy Visual Components.   \* Logistyka przyszłości – kierunki rozwoju branży.   \* Bariery w komunikacji i pracy zespołowej. | 45-60 min  45-60 min  45-60 min  45-60 min | 15 osób  15 osób  1 klasa  1 klasa |
| 22.03.2023 | 9.00-10.00  10.15-11.15  11.30-12.30  12.45-13.45 | Dr inż. Ryszard Janas | Jak powietrzem przesunąć bryłę świata?  Warsztaty z zakresu pneumatyki  Rozmowa z lodówką na odległość czyli panele operatorskie w praktyce  Jak powietrzem przesunąć bryłę świata?  Warsztaty z zakresu pneumatyki  Rozmowa z lodówką na odległość czyli panele operatorskie w praktyce | 45-60 min  45-60 min  45-60 min  45-60 min | 10 0sób  10 0sób  10 0sób  10 0sób |
| 22.03.2023 | 9.00-10.00  10.15-11.15  11.30-12.30  12.45-13.45 | Dr inż. Katarzyna Pantoł | O pieniądzach ale inaczej-czyli jak powstaje metal na monety? -warsztaty metalografii  O pieniądzach ale inaczej-czyli jak powstaje metal na monety? -warsztaty metalografii  O pieniądzach ale inaczej-czyli jak powstaje metal na monety? -warsztaty metalografii  O pieniądzach ale inaczej-czyli jak powstaje metal na monety? -warsztaty metalografii | 45-60 min  45-60 min  45-60 min  45-60 min | 10 0sób  10 0sób  10 0sób  10 0sób |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.03.2023 | 9.00-9.40  10.00-10.40  11.00-11.40  12.00.12.40  13.00-13.40 | Dr inż. Szymon Biernat | Warsztaty z odlewnia metalowych figurek – cynowa armia  Warsztaty z odlewnia metalowych figurek – cynowa armia  Warsztaty z odlewnia metalowych figurek – cynowa armia  Warsztaty z odlewnia metalowych figurek – cynowa armia  Warsztaty z odlewnia metalowych figurek – cynowa armia | 40 min  40 min  40 min  40 min  40 min | 8 osób  8 osób  8 osób  8 osób  8 osób |
| 22.03.2023 | 10.15-11.15  11.30-12.30  12.45-13.45 | Dr inż. Paweł Modzel | Wirtualna szachownica – robimy szachy 3D  Wirtualna szachownica – robimy szachy 3D  Wirtualna szachownica – robimy szachy 3D | 45-60 min  45-60 min  45-60 min | 15 0sób  15 0sób  15 0sób |
| 23.03.2023 | 9.00-9.40  10.00-10.40  11.00-11.40  12.00.12.40  13.00-13.40 |  | Małe ROBOTY- warsztaty programowania nanorobotów  (na zakończenie spotkania- wyścigi nanorobotów-z nagrodami dla zwycięzców)  Małe ROBOTY- warsztaty programowania nanorobotów  (na zakończenie spotkania- wyścigi nanorobotów-z nagrodami dla zwycięzców)  Małe ROBOTY- warsztaty programowania nanorobotów  (na zakończenie spotkania- wyścigi nanorobotów-z nagrodami dla zwycięzców)  Małe ROBOTY- warsztaty programowania nanorobotów  (na zakończenie spotkania- wyścigi nanorobotów-z nagrodami dla zwycięzców)  Małe ROBOTY- warsztaty programowania nanorobotów  (na zakończenie spotkania- wyścigi nanorobotów-z nagrodami dla zwycięzców) | 40 min  40 min  40 min  40 min  40 min | 8 osób  8 osób  8 osób  8 osób  8 osób |
| 23.03.2023 | 9.00-10.00  10.15-11.15  11.30-12.30  12.45-13.45 | Dr inż. Marcel Luzar | Zaprogramuj swojego robota  -Prezentacja programowania manipulatorów i robotów współpracujących (cobotów).  Zaprogramuj swojego robota  -Prezentacja programowania manipulatorów i robotów współpracujących (cobotów). | 45-60 min  45-60 min  45-60 min  45-60 min | 10 0sób  10 0sób  10 0sób  10 0sób |
| 23.03.2023 | 9.00-10.00  10.15-11.15  11.30-12.30  12.45-13.45 | Dr inż. Sławomir Chmielewski | \* Symulacje biznesowe – jak prowadzić i zarządzać własną firmą – oprogramowanie „REVAS”.  \* Projektowanie, wizualizacja i symulacja fabryk przy pomocy Visual Components.   \* Logistyka przyszłości – kierunki rozwoju branży.   \* Bariery w komunikacji i pracy zespołowej. | 45-60 min  45-60 min  45-60 min  45-60 min | 15 osób  15 osób  1 klasa  1 klasa |
| 23.03.2023 | 9.00-10.00  10.15-11.15  11.30-12.30  12.45-13.45 | Dr inż. Ryszard Janas | Jak powietrzem przesunąć bryłę świata?  Warsztaty z zakresu pneumatyki  Rozmowa z lodówką na odległość czyli panele operatorskie w praktyce  Jak powietrzem przesunąć bryłę świata?  Warsztaty z zakresu pneumatyki  Rozmowa z lodówką na odległość czyli panele operatorskie w praktyce | 45-60 min  45-60 min  45-60 min  45-60 min | 10 0sób  10 0sób  10 0sób  10 0sób |
| 23.03.2023 | 10.15-11.15  11.30-12.30  12.45-13.45 | Dr inż. Paweł Modzel | Wirtualna szachownica – robimy szachy 3D  Wirtualna szachownica – robimy szachy 3D  Wirtualna szachownica – robimy szachy 3D | 45-60 min  45-60 min  45-60 min | 15 0sób  15 0sób  15 0sób |