****

**DNI OTWARTE PWSZ W GŁOGOWIE 2023**

**Tydzień z Instytutem POLITECHNICZNYM**

**Zgłoszenia uczestników:** **p.modzel@pwsz.glogow.pl** **lub tel. 694 424 252**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dzień:** | **Godzina** | **Prowadzący** | **Temat** | **Czas trwania** | **Liczba osób** |
| 22.03.2023 | 9.00-10.0010.15-11.1511.30-12.3012.45-13.45 | 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 min45-60 min45-60 min45-60 min | 10 0sób10 0sób10 0sób10 0sób |
| 22.03.2023 | 9.00-10.0010.15-11.1511.30-12.3012.45-13.45 | 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 min45-60 min45-60 min45-60 min | 15 osób15 osób1 klasa1 klasa |
| 22.03.2023 | 9.00-10.0010.15-11.1511.30-12.3012.45-13.45 |  Dr inż. Ryszard Janas | Jak powietrzem przesunąć bryłę świata?Warsztaty z zakresu pneumatykiRozmowa z lodówką na odległość czyli panele operatorskie w praktyce Jak powietrzem przesunąć bryłę świata?Warsztaty z zakresu pneumatykiRozmowa z lodówką na odległość czyli panele operatorskie w praktyce  | 45-60 min45-60 min45-60 min45-60 min | 10 0sób10 0sób10 0sób10 0sób |
| 22.03.2023 | 9.00-10.0010.15-11.1511.30-12.3012.45-13.45 | Dr inż. Katarzyna Pantoł | O pieniądzach ale inaczej-czyli jak powstaje metal na monety? -warsztaty metalografiiO pieniądzach ale inaczej-czyli jak powstaje metal na monety? -warsztaty metalografiiO pieniądzach ale inaczej-czyli jak powstaje metal na monety? -warsztaty metalografiiO pieniądzach ale inaczej-czyli jak powstaje metal na monety? -warsztaty metalografii | 45-60 min45-60 min45-60 min45-60 min | 10 0sób10 0sób10 0sób10 0sób |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.03.2023 | 9.00-9.4010.00-10.4011.00-11.4012.00.12.4013.00-13.40 | Dr inż. Szymon Biernat | Warsztaty z odlewnia metalowych figurek – cynowa armiaWarsztaty z odlewnia metalowych figurek – cynowa armiaWarsztaty z odlewnia metalowych figurek – cynowa armiaWarsztaty z odlewnia metalowych figurek – cynowa armiaWarsztaty z odlewnia metalowych figurek – cynowa armia | 40 min 40 min40 min40 min40 min | 8 osób8 osób8 osób8 osób8 osób |
| 22.03.2023 | 10.15-11.1511.30-12.3012.45-13.45 | Dr inż. Paweł Modzel | Wirtualna szachownica – robimy szachy 3DWirtualna szachownica – robimy szachy 3DWirtualna szachownica – robimy szachy 3D | 45-60 min45-60 min45-60 min | 15 0sób15 0sób15 0sób |
| 23.03.2023 | 9.00-9.4010.00-10.4011.00-11.4012.00.12.4013.00-13.40 |  | 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 min40 min40 min40 min | 8 osób8 osób8 osób8 osób8 osób |
| 23.03.2023 | 9.00-10.0010.15-11.1511.30-12.3012.45-13.45 | 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 min45-60 min45-60 min45-60 min | 10 0sób10 0sób10 0sób10 0sób |
| 23.03.2023 | 9.00-10.0010.15-11.1511.30-12.3012.45-13.45 | 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 min45-60 min45-60 min45-60 min | 15 osób15 osób1 klasa1 klasa |
| 23.03.2023 | 9.00-10.0010.15-11.1511.30-12.3012.45-13.45 |  Dr inż. Ryszard Janas | Jak powietrzem przesunąć bryłę świata?Warsztaty z zakresu pneumatykiRozmowa z lodówką na odległość czyli panele operatorskie w praktyce Jak powietrzem przesunąć bryłę świata?Warsztaty z zakresu pneumatykiRozmowa z lodówką na odległość czyli panele operatorskie w praktyce  | 45-60 min45-60 min45-60 min45-60 min | 10 0sób10 0sób10 0sób10 0sób |
| 23.03.2023 | 10.15-11.1511.30-12.3012.45-13.45 | Dr inż. Paweł Modzel | Wirtualna szachownica – robimy szachy 3DWirtualna szachownica – robimy szachy 3DWirtualna szachownica – robimy szachy 3D | 45-60 min45-60 min45-60 min | 15 0sób15 0sób15 0sób |