|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY** | | | |
| **„KONFERENCJA**  **PROGRAMOWANIE ROZWOJU- WIĘCEJ NIŻ TECHNOLOGIE”**  **19 października 2017** | | | |
| NAZWA INSTYTUCJI: | |  | |
| ADRES INSTYTUCJI: | |  | |
| KONTAKT: | |  | |
| **UCZESTNICY** | | | |
|  | IMIĘ, NAZWISKO, STANOWISKO: |  | |
| KONTAKT : | E-MAIL: | TELEFON: |
| WYBRANY TEMAT SZKOLENIA: | * Roboty wchodzą do szkół- budowanie i programowanie robotów w praktyce. Prowadzący: dr inż. Witold Krieser * NO PROBLEM - od myślenia komputacyjnego do kreatywnego rozwiązania. Kodowanie i algorytmika na lekcjach - eksperymentalny punkt widzenia – inspiracje. Prowadzący: Wojciech Kolarz * Warsztaty tworzenia i wykorzystania Alternatywnej Rzeczywistości w edukacji. Prowadzący: Beata Matuszek | |
| 2. | IMIĘ, NAZWISKO, STANOWISKO: |  | |
| KONTAKT : | E-MAIL: | TELEFON: |
| WYBRANY TEMAT SZKOLENIA: | * Roboty wchodzą do szkół- budowanie i programowanie robotów w praktyce. Prowadzący: dr inż. Witold Krieser * NO PROBLEM - od myślenia komputacyjnego do kreatywnego rozwiązania. Kodowanie i algorytmika na lekcjach - eksperymentalny punkt widzenia – inspiracje. Prowadzący: Wojciech Kolarz * Warsztaty tworzenia i wykorzystania Alternatywnej Rzeczywistości w edukacji. Prowadzący: Beata Matuszek | |

**Zgłoszenie jest równoznaczne z akceptacją regulaminu konferencji załączonego do niniejszej wiadomości.**