|  |
| --- |
| **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.**