

## 30 LISTOPADA 2018 - WARSZTATY

Miejsce: **Future Processing, ul. Bojkowska 37a, 44-100 Gliwice**

WARSZTATY

|                    |   |                 |
|--------------------|---|-----------------|
| <b>9:00-15:00</b>  | <b>DLACZEGO POWINIENEM UŻYĆ ASP.NET CORE DO KOLEJNEGO PROJEKTU WEBOWEGO?</b><br>CENA: 1230 ZŁ | Michał Dudak    |
| <b>9:00-13:00</b>  | <b>JAK ZACZAĆ PRACĘ NAD WIĘKSZYM PROGRAMEM</b><br>CENA: 615 ZŁ                                | Łukasz Januszek |
| <b>14:00-18:00</b> | <b>PODSTAWY LICENCJI NA KOD I TREŚCI DLA OSÓB TECHNICZNYCH</b><br>CENA: 615 ZŁ                | Łukasz Januszek |

## 1 GRUDNIA 2018 - WYKŁADY

Miejsce: **Centrum Edukacyjno-Kongresowe Politechniki Śląskiej, ul. Stanisława Konarskiego 18B, 44-100 Gliwice**

START

**8:20 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW**

WYKŁADY

|             |                                  |  |                 |
|-------------|----------------------------------|--|-----------------|
| <b>9:15</b> | <b>BLOK WYKŁADÓW I</b><br>FUTURE | 1. Prywatny Blockchain   | Lech Kalinowski |
|             |                                  | 2. 100% Serverless, czyli jak zbudować skalowalną aplikację webową na AWS bez maszyn EC2 | Marcin Kania    |
|             |                                  | 3. Service Mesh - nowy hype czy naturalny krok w rozwoju architektury mikroserwisów?     | Michał Krystek  |

**10:45 PRZERWA KAWOWA**

|              |                                 |  |   |
|--------------|---------------------------------|--|---|
| <b>11:00</b> | <b>BLOK WYKŁADÓW II</b><br>DATA | 1. CUDA - results over coffee not over night   | Łukasz Turchan<br>Aleksander Hulist<br>Mateusz Duchnowski |
|              |                                 | 2. Autoenkodery – czyli zalety funkcji $F(X) \approx X$                                  | Wojciech Malara<br>Krzysztof Kotowski                     |
|              |                                 | 3. Praktyczne zastosowanie architektury Lambda do przetwarzania Big Data w chmurze Azure | Tomasz Krawczyk   |

**12:30 OBIAD**

|              |  |  |                  |
|--------------|--|--|------------------|
| <b>13:30</b> | <b>BLOK WYKŁADÓW III</b><br>ARCHITECTURE | 1. Jak Service Fabric rozwiąże twoje problemy z mikroserwisami?                            | Krzysztof Sikora |
|              |  | 2. CDC, czyli na pohybel testom e2e  | Paweł Henek      |
|              |  | 3. Ludzie, zabezpieczajcie się! Wprowadzenie do OAuth2, OpenID Connect oraz IdentityServer | Jarosław Ogiegło |

**15:00 PRZERWA KAWOWA**

|              |                                     |   |                                  |
|--------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| <b>15:15</b> | <b>BLOK WYKŁADÓW IV</b><br>FRONTEND | 1. Jak się dzisiaj zabrać za frontend?                              | Michał Dudak                     |
|              |                                     | 2. RxJS – programowanie z użyciem strumieni w aplikacjach webowych  | Piotr Klejnowski                 |
|              |                                     | 3. Redux, RxJS oraz koncept AppSandbox'a czyli Angular na sterydach | Łukasz Kokoszka<br>Rafał Brzoska |

**16:45 PRZERWA KAWOWA**

**17:00 GOŚĆ SPECJALNY** Filary chmur Szymon Kulec

ZAKOŃCZENIE

**18:15 AFTER PARTY**