

Prelekcje

piątek

17 listopada 2023 r.

ścieżka Zielona

ścieżka Niebieska

ścieżka Czerwona

08:30

 rejestracja i wydawanie gift-packów

08:45

09:00

09:15

09:30

09:45

 otwarcie konferencji

10:00

Generics (in PHP)



Karim Pinchon

Mikroserwisy - pułapki i błędy



Mateusz Tymejczyk

Studium przypadku
asynchronicznej konsumpcji zdarzeń w
domenie finansowej
Zbigniew Malcherczyk

10:15

10:30

10:45

 przerwa kawowa

11:00

11:15

Praktyczne techniki modelowania w
oparciu o podejście DDD



Michał Giergielewicz

Context Maps - kto? z kim? i
dlaczego



Adam Kasperczak

Extending the PHP Language with
PHP



Dave Liddament

11:30

11:45

12:00

12:15

Memory leaks and how to find them



Bohuslav Šimek

Chcę wiedzieć co myślisz czyli rzecz
o Feedbacku



Karol Kreft

Shape Up Your Testing Strategy:
Balancing Unit, Integration, and E2E
Tests




Antonello D'Ippolito

12:30

12:45

13:00

 obiad

Framework agnostic is not a rocket
science



Damian Dziaduch

MySQL bad queries? Find the all!



Piotr Suszalski

13:15

13:30

13:45

14:00

 obiad

14:15

14:30

Kliencie, czego potrzebujesz?
Optymalizacja komunikacji z klientem
na przykładzie tworzenia strony
Magdalena Sędkiewicz



14:45

How can I trust my test suite?




Antonello D'Ippolito

Programming language as a product
– How should PHP evolve?



Roman Pronskiy

 obiad

15:00

15:15

15:30

Rozszerzalność aplikacji Symfony



Michał Kurzeja

PHPStorm - czy na pewno
korzystasz z jego możliwości?



Mariusz Kozłowski

Four usages of PHP static analysis



Damien Seguy

15:45

16:00

16:15

16:30

 przerwa kawowa

16:45

17:00

Software Design with PHP8 - Tips &
Tricks



Paul Dragoonis

Growing the PHP Core – One Test at
a Time



Florian Engelhardt

Data Warehouse w Google Cloud



Wojciech Sznajka

17:15

17:30

17:45

TechWriter - rola o której pewnie nie
wiedziałeś że potrzebujesz



Sebastian Molenda

Change IT – zarządzanie emocjami
w procesie zmiany.



Sonia Wysocka

Team Topologies, a Platform
Development w Shoper



Adrian Słowik

18:00

18:15

18:30

Projektowanie architektury
odpornej na błędy w komunikacji
asynchronicznej mikroserwisów



Zbigniew Malcherczyk

Budowanie Mostów, czyli wzorzec
Bridge w praktyce



Tomasz Sadza

O czym nie powie nam metryka
100% Code Coverage? Testy mutacyjne i
Fuzz testing.



Mateusz Wojczal

18:45

19:00

 Kolacja i Integracja / Kręgielnia

19:15

19:30

19:45