



Multidyscyplinarny Otwarty System Transferu Wiedzy – MOST Wiedzy

Prezentacja projektu na posiedzeniu
Komitetu Rady Ministrów do spraw Cyfryzacji
w dniu 26 września 2019 r.

Paweł Lubomski

Warszawa, 26 września 2019 r.



Fundusze
Europejskie
Polska Cyfrowa



POLITECHNIKA
GDAŃSKA

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

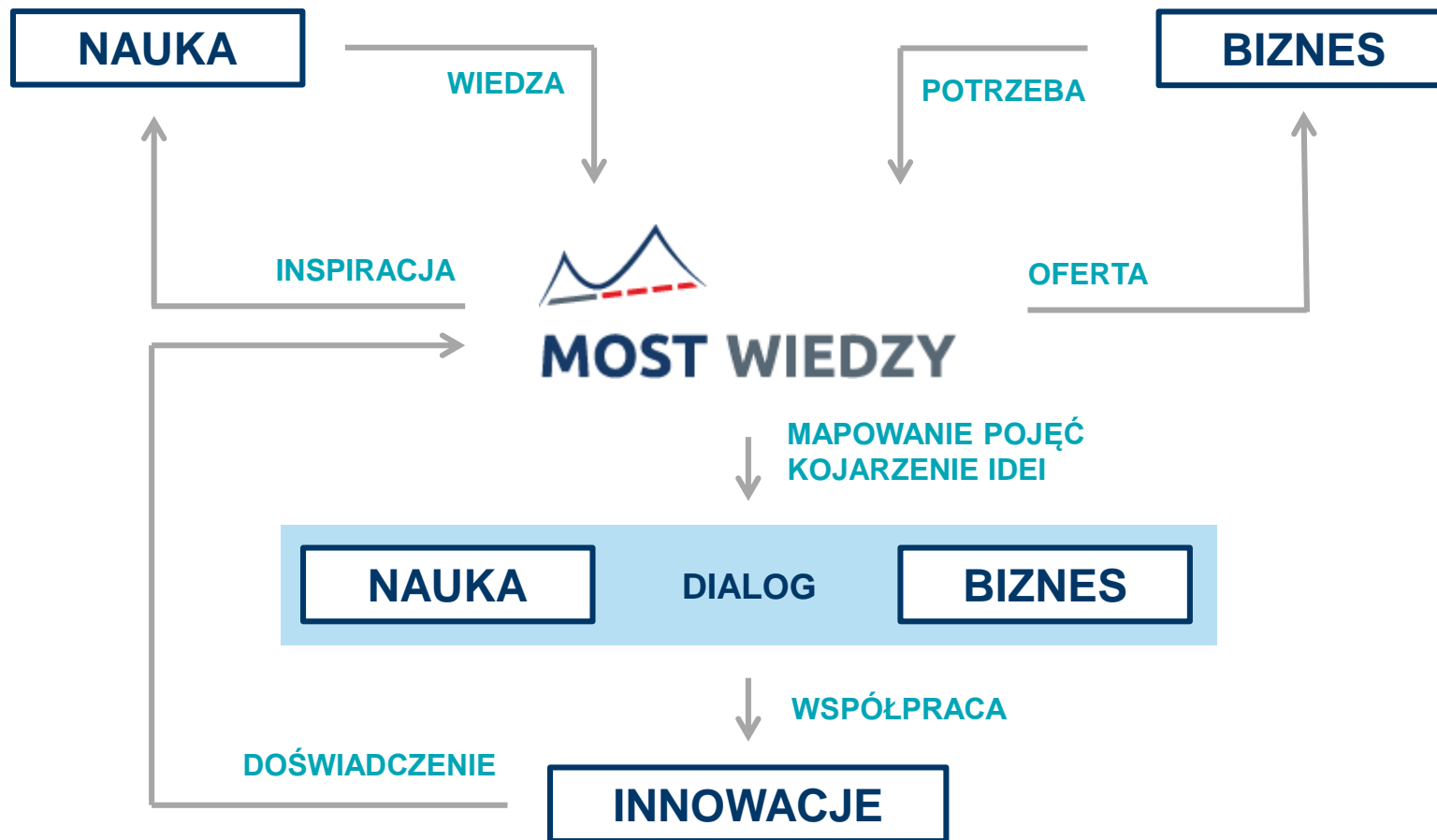


MOST Wiedzy – koncepcja



*„Wiedza jest bezużyteczna,
jeśli nie jest dostępna”*

MOST Wiedzy – platforma współpracy





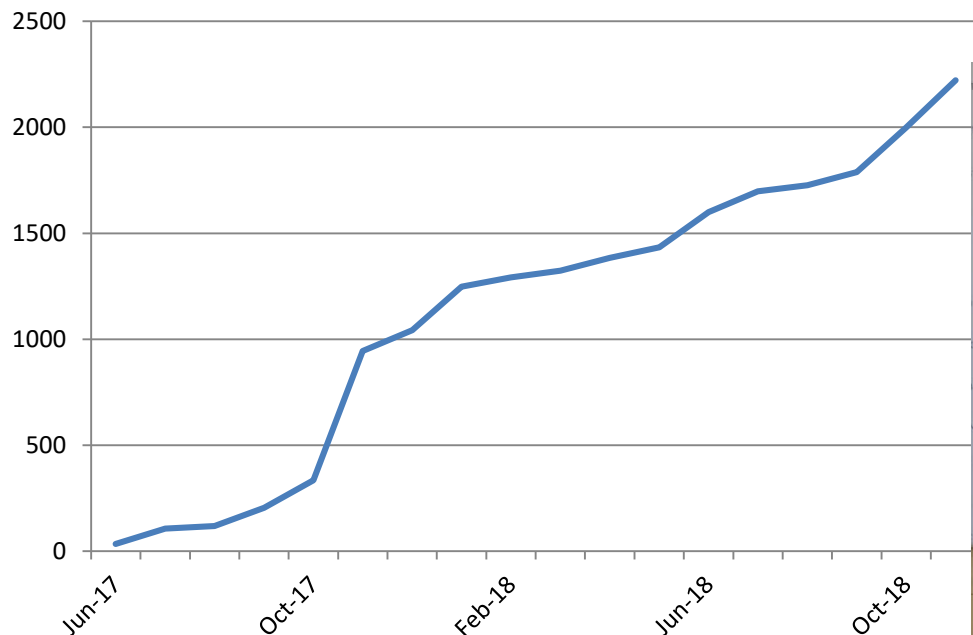
MOST Wiedzy – potencjał naukowy

- zespoły badawcze
- prace naukowe
- opracowanie własne
- opis dostępnej aparatury badawczej
- opis dostępnych laboratoriów
- opis realizowanych projektów

- **opis obszarów badawczych naukowców i jednostek naukowych**



MOST Wiedzy – implementacja OA na PG





MOST Wiedzy to nie tylko nauka

- potencjał i oferta naukowo-badawcza
- wynalazki i patenty
- ekspertyzy
- doradztwo
- wydarzenia
- szkolenia
- kursy on-line
- wykorzystanie zasobów technicznych Uczelni
- wskazywanie kontaktu do przedstawiciela kompetencji
- wsparcie prawno-organizacyjne dla komercjalizacji
- **wizytówka biznesu – prezentacja własna, potrzeby**



Główne cechy portalu MOST Wiedzy



mojapg



31.08.2017

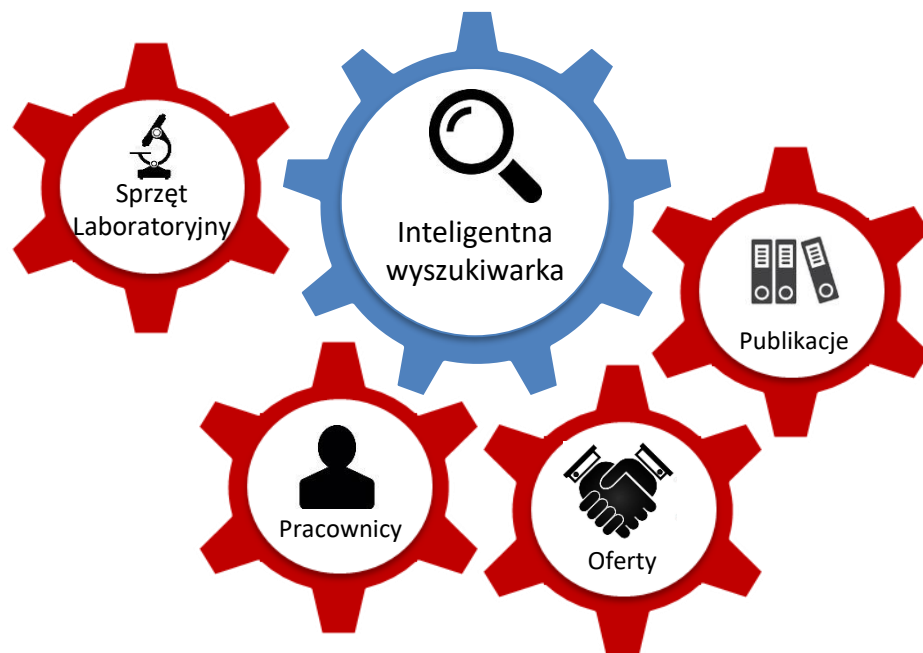


MOST WIEDZY

portal z wiedzą dla Ciebie




- autorskie rozwiązanie Politechniki Gdańskiej oparte o rozwiązania open source
- wysoka dostępność, wydajność, niezawodność, bezpieczeństwo danych
- dobrze indeksowany w wyszukiwarkach internetowych
- bezpłatny, dwujęzyczny
- zasilany danymi ze sprawdzonych źródeł
- **zawierający najaktualniejsze i wysokiej jakości dane**





Jakość danych

Strona główna > Osoby > L > Paweł Lubomski > Profil



dr inż. Paweł Lubomski

Zatrudnienie
Dyrektor Centrum Usług Informatycznych - Centrum Usług Informatycznych

Obszary badawcze

Bezpieczeństwo

Systemy Kontekstowe

Systemy Rozproszone

Bezpieczne Architektury IT

Profil
Biogram
Publikacje (22)
Osiągnięcia
Organizacje (3)
Projekty (2)
Dydaktyka
Infrastruktura badawcza

Media społecznościowe

Kontakt

E-mail
lubomski@pg.edu.pl

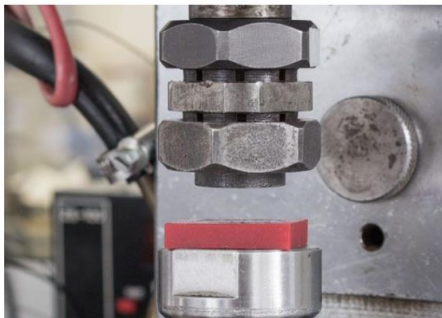
Wybrane publikacje

User Trust Levels and Their Impact on System Security and Usability
H. Krawczyk, P. Lubomski - *Communications in Computer and Information Science* - 2015
A multilateral trust between a user and a system is considered. First of all we concentrate on model. Consequently, there were computed user profiles on the basis of its implementation analysis of these profiles and the impact of user trust levels on system security and usability.

[Pełny tekst w portalu](#)

NASI KLIENTY

- ACM Composite Bearings
- Alstom
- Energa Wytwarzanie
- GE Renewable Energy
- Kemel Co.,Ltd
- Klüber Lubrication München SE & Co. KG
- Lotos SA
- MIKASA CORPORATION
- Politechnika Rzeszowska
- Polskie LNG S.A.
- Schaeffler technologies ag & co. Kg
- Thordon Bearings Inc
- Unilever
- Wartsila



tarcie

łożyska

tribologia

toczenie

wytrzymałość

niekonwencjonalne łożyska

smary

opory

systemy łożyskowania

uszkodzenia łożysk



prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk
Katedra Konstrukcji Maszyn i Pojazdów

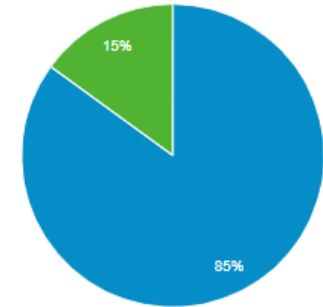
[Przejdź do profilu](#)



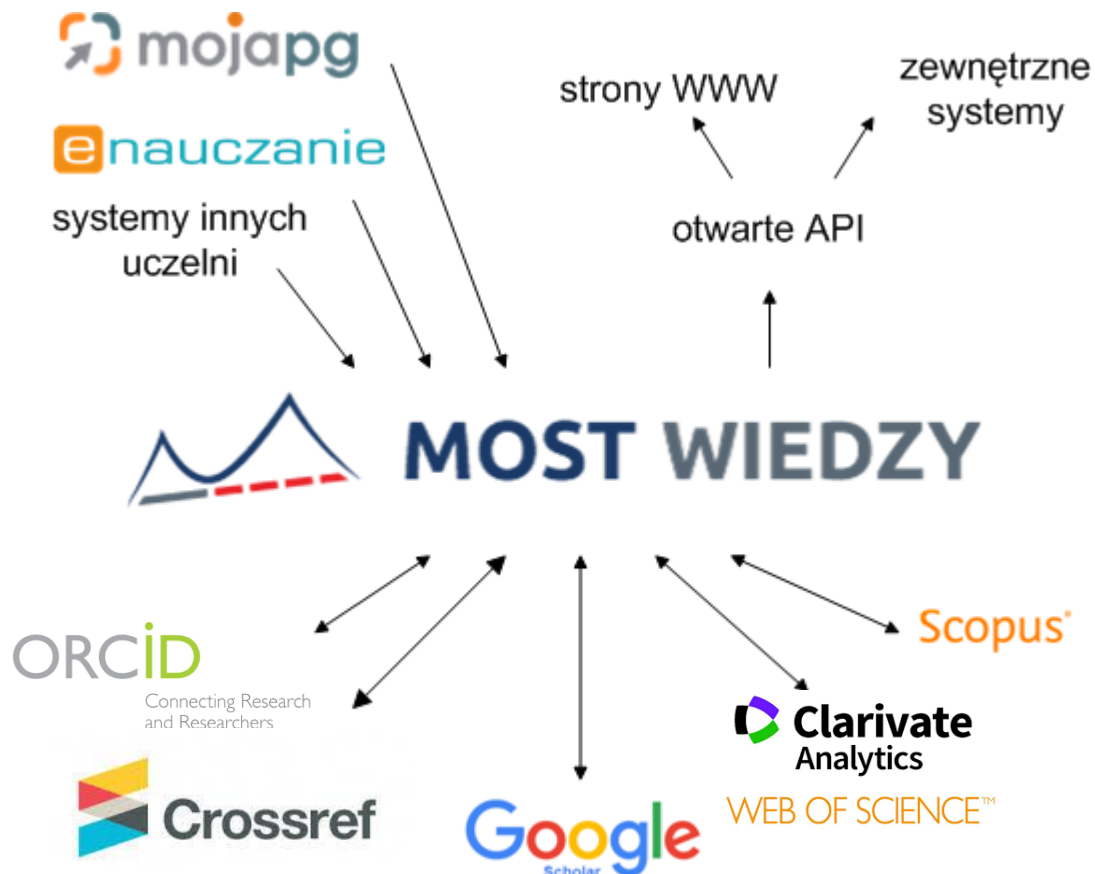
dr hab. inż. Wojciech Litwin
Katedra Mechatroniki Morskiej

[Przejdź do profilu](#)

■ New Visitor ■ Returning Visitor



MOST Wiedzy – interoperacyjność



Otwarte REST API oraz JS API

results on page: year: title:

1 2 3 ... 18 19 20 →

Embed on your site

1. Put script on your page

Put script at the end of `<body>` section of your page. You only need to do this once per page.

copy

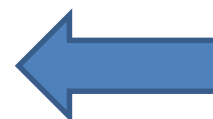
```
<script src="https://mostwiedzy.pl/en/publication/js/embed.js" data-base-url="https://mostwiedzy.pl" data-language="en"> </script>
```

2. Place widget on your page

Paste code below into right spot on your page

```
<div class="most-widget" data-widget="Catalog" data-catalog="public" data-year="["2018","2017","2016"]" data-sort-by-year='desc' data-sort-by-
```

1D portable optical coherence tomography system



2015

ISOESRE | Innowacyjne stało-tlenkowe elektrolizery dla magazynowania energii odnawialnej

Kierownik projektu: dr hab. inż. Piotr Jasiński

Projekt realizowany w Katedra Inżynierii Biomedycznej zgodnie z porozumieniem PL-TW2/6/2015 z dnia 2015-04-27

AFFITS | Metody i narzędzia przetwarzania stanów emocjonalnych dla inteligentnych systemów edukacyjnych (Methods and tools for affect-aware Intelligent Tutoring Systems)

Kierownik projektu: dr inż. Agnieszka Landowska Finansowanie projektu: Norweski Mechanizm Finansowy

Projekt realizowany w Katedra Inżynierii Oprogramowania zgodnie z porozumieniem Pol-Nor/20960/108/2015 z dnia 2015-06-23

TROPSENSE | Rozwój nieinwazyjnego testu wydychanego powietrza do wczesnej diagnostyki chorób tropikalnych

Kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Janusz Smulko Finansowanie projektu: HORYZONT 2020

Projekt realizowany w Katedra Metrologii i Optoelektroniki zgodnie z porozumieniem 645758 z dnia 2014-12-09

2014

DEWI | Niezawodna Wbudowana Infrastruktura Bezprzewodowa

Kierownik projektu: dr inż. Łukasz Kulas Finansowanie projektu: ARTEMIS

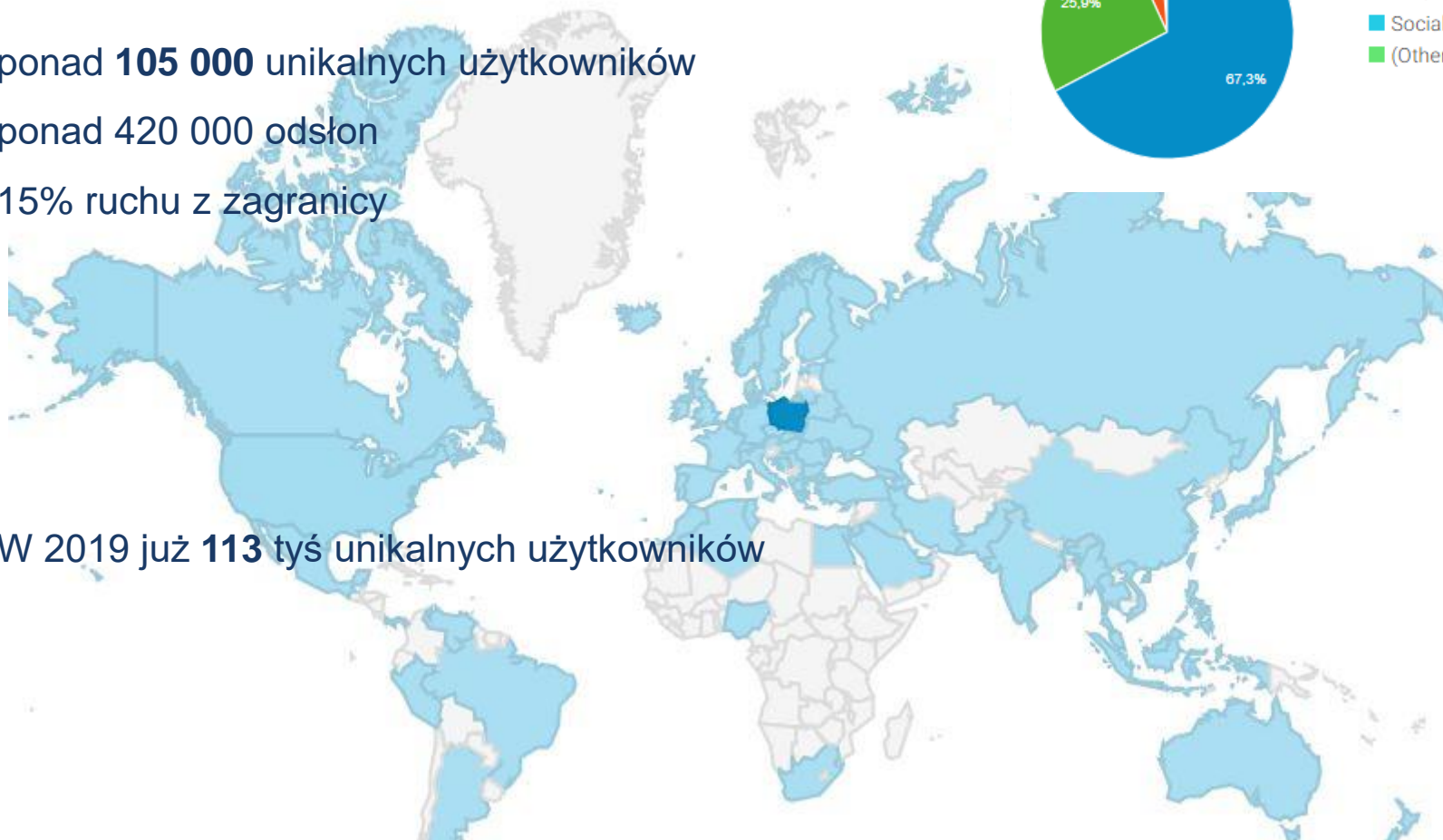
Projekt realizowany w Katedra Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej zgodnie z porozumieniem 621353 z dnia 2014-10-22

dane pochodzą z portalu MOST WIEDZY

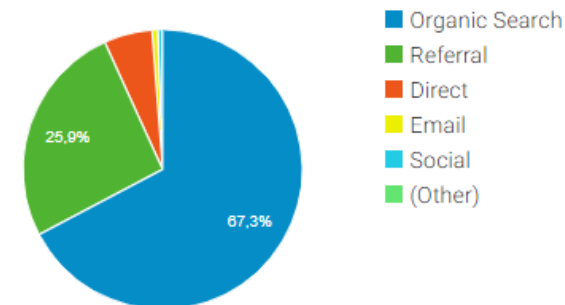


Ruch w 2018 r.

- ponad **105 000** unikalnych użytkowników
- ponad 420 000 odsłon
- 15% ruchu z zagranicy



Najlepsze kanały



- W 2019 już **113** tyś unikalnych użytkowników

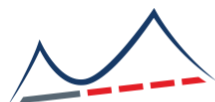


**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Posiedzenie KRMC
26 września 2019 r.



MOST WIEDZY



MOST WIEDZY

portal z wiedzą dla Ciebie

mostwiedzy.pl



Projekt „Multidyscyplinarny Otwarty System Transferu Wiedzy – MOST Wiedzy” współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

