



**System Informacji Naukowej Politechniki Poznańskiej
jako narzędzie komunikacji z użytkownikiem
w relacji bibliotekarz – pracownik naukowy**



**Karolina Popławska
Jakub Bajer**

środowisko akademickie

parametryzacja

raportowanie

wymagania MNiSW

dorobek naukowy

jednostki naukowe

gromadzenie informacji

**różnorodne
źródła
informacji**

badania

punktoza

Co mamy...

Repozytoria instytucjonalne - IR

Biblioteki cyfrowe

**BIBLIO – baza
publikacji pracowników
PP**

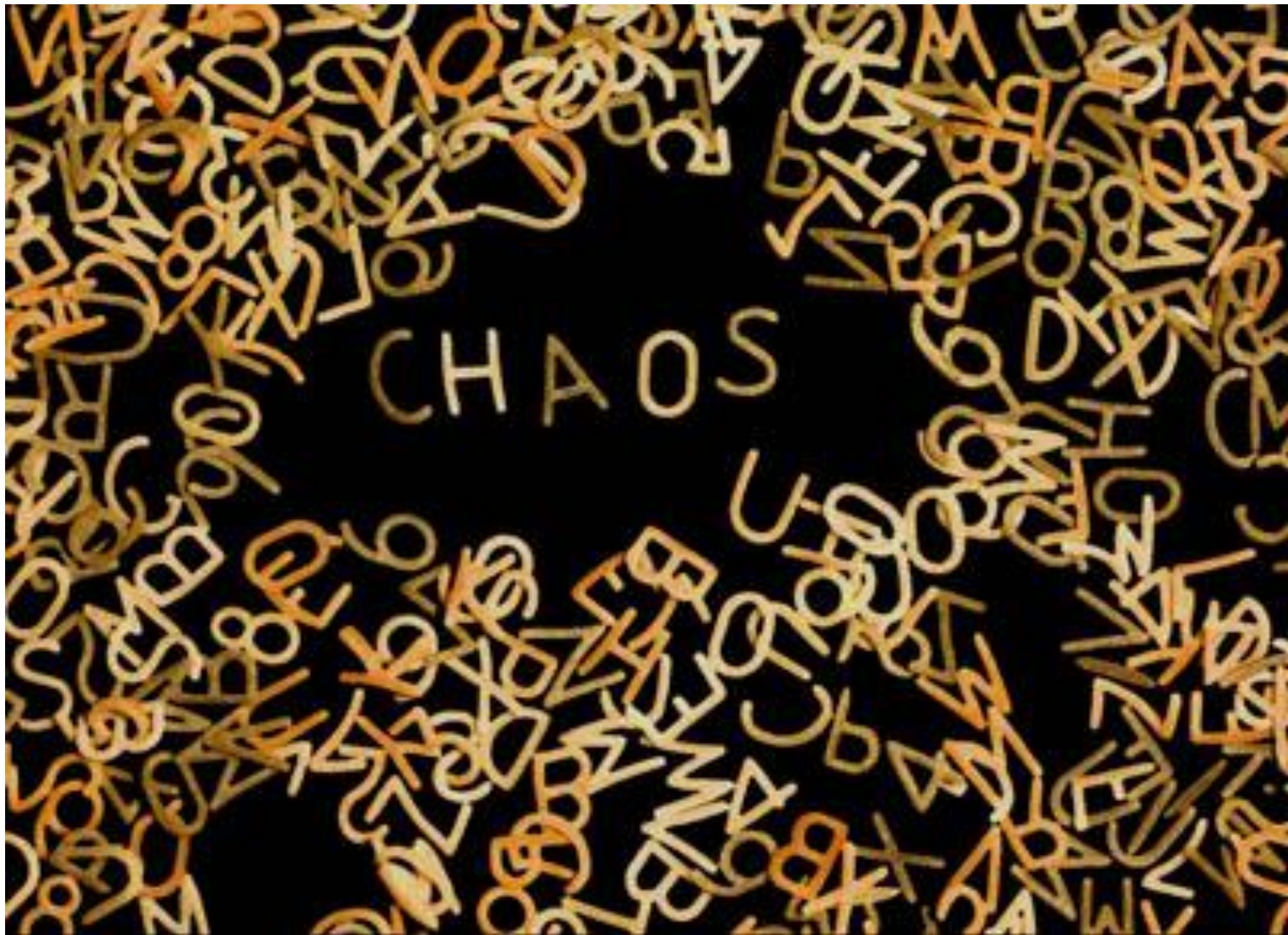
eDorobek

**Bazy publikacji pracowników
naukowych**

**Systemy informacji i bieżących
badaniach realizowanych na
uczelni – CRIS**

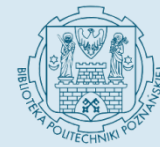
Bazy wiedzy

RID – Researcher ID



[Chaos. - Red 24 ManagementRed24Managementjoe-hurd-tv-presenter-chaos-blog](#)

Nowy Sącz, 24-25.05.2018
„Biblioteka przyszłości – wyzwania – trendy – zagrożenia”



Biblioteka
Politechniki Poznańskiej

Co chcemy...



<http://thetattooedbuddha.com>

Wyjść z chaosu...

Nowy Sącz, 24-25.05.2018
„Biblioteka przyszłości – wyzwania – trendy – zagrożenia”



Biblioteka
Politechniki Poznańskiej

Jeden spójny system

SIN

<https://sin.put.poznan.pl/>

System Informacji Naukowej Politechniki Poznańskiej

Nowy Sącz, 24-25.05.2018
„Biblioteka przyszłości – wyzwania – trendy – zagrożenia”



Biblioteka
Politechniki Poznańskiej

Wizja

Utworzenie spójnego środowiska do zarządzania zasobami cyfrowymi Uczelni oraz bieżącą informacją o działalności naukowej podejmowanej przez pracowników.

Kluczowe...



Nowy Sącz, 24-25.05.2018
„Biblioteka przyszłości – wyzwania – trendy – zagrożenia”



Biblioteka
Politechniki Poznańskiej

**Administrator
systemu**

**Użytkownik
końcowy**



<http://blogi.wroclaw.pl/transport/wszyscy-sie-znamy-na-komunikacji-zbiorowej-szkoda-ze-gorzej-nam-idzie-z-komunikacja-spoleczna>

**Redaktor
wprowadzający
dane do
systemu**

System Informacji Naukowej PP

<https://sin.put.poznan.pl/>



System Informacji Naukowej
Politechniki Poznańskiej

[Dodaj do SIN](#)

[Zgłoszenia](#)

[Uczelnia](#)

[Ludzie](#)

[Struktura organizacyjna](#)

[Wyniki prac naukowych](#)

[Publikacje od 2013](#)

[Publikacje do 2012](#)

[Czasopisma](#)

[Patenty](#)

[Projekty architektoniczne](#)

[Oprogramowanie](#)

[Wydarzenia](#)

[Konferencje](#)

[Wystawy](#)

[Raporty](#)

Zalogowany użytkownik - Karolina Popławska

[Moje zgłoszenia](#)

[Moje konto](#)

[Wyloguj](#)

System Informacji Naukowej Politechniki Poznańskiej

Celem utworzenia Systemu jest upowszechnianie wyników działalności naukowej pracowników, doktorantów i studentów Politechniki Poznańskiej, w tym bieżące dokumentowanie oraz archiwizowanie dorobku publikacyjnego. [Czytaj więcej](#)

Podsumowanie dorobku za lata 2013 - 2017



Artykuły
Rozdziały
Książki

6585
ARTYKUŁÓW

4226
ROZDZIAŁÓW

439
KSIĄŻEK

Nowy Sącz, 24-25.05.2018

„Biblioteka przyszłości – wyzwania – trendy – zagrożenia”



Biblioteka
Politechniki Poznańskiej

Komunikacja w relacji...

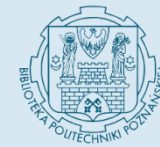
bibliotekarz



**pracownik
naukowy**



Nowy Sącz, 24-25.05.2018
„Biblioteka przyszłości – wyzwania – trendy – zagrożenia”



Biblioteka
Politechniki Poznańskiej

Centralny system uwierzytelniania PP eLogin

 Zgłoś uwagę  Pomoc  Wyloguj się  Wysoki kontrast









POLITECHNIKA POZNAŃSKA

eLogin
Centralny system uwierzytelniania PP

@put.poznan.pl



Menu

-  Strona główna
-  Dostępne systemy
-  Hasło
-  Certyfikaty
-  Ustawienia
-  Dostęp administracyjny

Dostępne systemy

Poniżej znajduje się lista systemów dostępnych w ramach Twojego eKonta. Aby przejść do wybranego systemu, kliknij jego nazwę.

Włącz tryb edycji, aby dostosować wygląd listy systemów do własnych potrzeb, zmieniając ich kolejność lub dowolnie je grupując.

Pozostałe systemy

- **SIN** - System Informacji Naukowej Politechniki Poznańskiej
- **Biblioteka eRezerwacje** - system umożliwiający rezerwację pokoi pracy zespołowych w Bibliotece PP
- **ePracownik** - system umożliwiający pracownikom wgląd w dane osobowe, urlopy i dane rejestracji czasu pracy
- **Pomoc** - system do zgłaszania problemów i monitorowania stanu zgłoszeń z obszaru IT, telefonii oraz kontroli dostępu
- **ePoczta** - system umożliwiający dostęp do skrzynki pocztowej oraz udostępniający inne funkcje związane z pocztą elektroniczną

Nowy Sącz, 24-25.05.2018
„Biblioteka przyszłości – wyzwania – trendy – zagrożenia”



Biblioteka
Politechniki Poznańskiej

Statusy zgłoszenia publikacji w SIN PP

Strona główna / Zgłoszenia

Zgłoszenia publikacji

Filtrowanie

Zgłoszone  Weryfikowane  Odrzucone  Tylko z wydziałów redaktora

Pokaż

100

Sortuj według




daty zgłoszenia od najstarszej

Wyniki wyszukiwania (34)

< Poprzednie

1 z 1

Następne >

1.  Hydrothermal Synthesis of Advanced Chitin-Based Materials / Marcin Wysokowski, Sabine Kaiser, Teofil Jesionowski  

Dodane:

23.01.2018 11:56 | Ostatnia modyfikacja:

23.01.2018 11:56

Nowy Sącz, 24-25.05.2018
„Biblioteka przyszłości – wyzwania – trendy – zagrożenia”



Biblioteka
Politechniki Poznańskiej

Przykład weryfikacji zgłoszenia

Strona główna / Zgłoszenia / High temperature coat...

✉ Wyślij wiadomość

⚠ Zgłoś uwagę

Rozdział **(weryfikowany)**

🗑 Usuń

🚫 Odrzuć

✎ Edytuj

✅ Akceptuj

Dodane:

07.12.2017 13:47 | Ostatnia modyfikacja:

22.12.2017 08:59

⚠ Wiadomość wysłana do autora 15.12.2017: Szanowny Panie, wprowadzam właśnie przesłaną przez Pana prezentację. Mam jednak wątpliwość - podany przez Pana w zgłoszeniu tytuł różni się od tego na przesłanym dokumencie.

Tytuł

Ⓢ High temperature coatings from post processing Fe-based chips and Ni-based alloys as a solution for critical raw materials

Autorzy

Tomasz Dudziak , Anna Olbrycht , Adelajda Polkowska Boroń , Patryk Skierski , Artur Wypych (WBMiZ) ^{1P} , Andrzej Ambroziak , Paweł Krężel

¹ Instytut Inżynierii Materiałowej, Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania, Politechnika Poznańska | ^P pracownik

Nowy Sącz, 24-25.05.2018
„Biblioteka przyszłości – wyzwania – trendy – zagrożenia”



Biblioteka
Politechniki Poznańskiej

Przykład zgłoszenia publikacji w SIN PP

Tytuł	Ⓜ Functionalization of organically modified silica with goldnanoparticles in the presence of lignosulfonate
Autorzy	Emilia Konował (WTCH) ^{1P} , Anna Modrzejewska-Sikorska (WTCH) ^{1P} , Mykhailo Motylenko, Łukasz Klapiszewski (WTCH) ^{2P} , Marcin Wysokowski (WTCH) ^{3D} , Vasilii V. Bazhenov, David Rafaja ^P , Hermann Ehrlich, Grzegorz Milczarek (WTCH) ^{1P} , Teofil Jesionowski (WTCH) ^{2P} ¹ Instytut Chemii i Elektrochemii Technicznej, Wydział Technologii Chemicznej, Politechnika Poznańska ² Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej, Wydział Technologii Chemicznej, Politechnika Poznańska ³ Wydział Technologii Chemicznej, Politechnika Poznańska ^P pracownik ^D doktorant
Rok publikacji	2016
Opublikowano w	International Journal of Biological Macromolecules Rocznik: 2016 Tom: vol. 85
Typ artykułu	artykuł naukowy
Język publikacji	angielski
Słowa kluczowe	EN silica lignosulfonate gold nanoparticles
Strony (od-do)	74 - 81
DOI	10.1016/j.ijbiomac.2015.12.071
Punkcja MNISW	35
Ujednolicona punkcja MNISW za lata 2013-2016	35
Impact Factor	3,671

Nowy Sącz, 24-25.05.2018
„Biblioteka przyszłości – wyzwania – trendy – zagrożenia”



Biblioteka
Politechniki Poznańskiej

Formularz zgłoszenia uwagi do publikacji w SIN PP

Strona główna / Publikacje / Graphite expanded as ... / Zgłoś uwagę

Artykuł

⚠ Zgłoś uwagę do publikacji

Graphite expanded as a film-forming material on a steel surface

Imię

Nazwisko

E-mail

Wiadomość

Kopia wiadomości automatycznie zostanie przesłana na Pana/Pani adres e-mail

< Anuluj

Wyślij >

Efekty

Narzędzie dobrze sprawdzające się w realiach polskiego środowiska naukowego

Nadaje się do bieżącego zarządzania informacją o dorobku naukowym

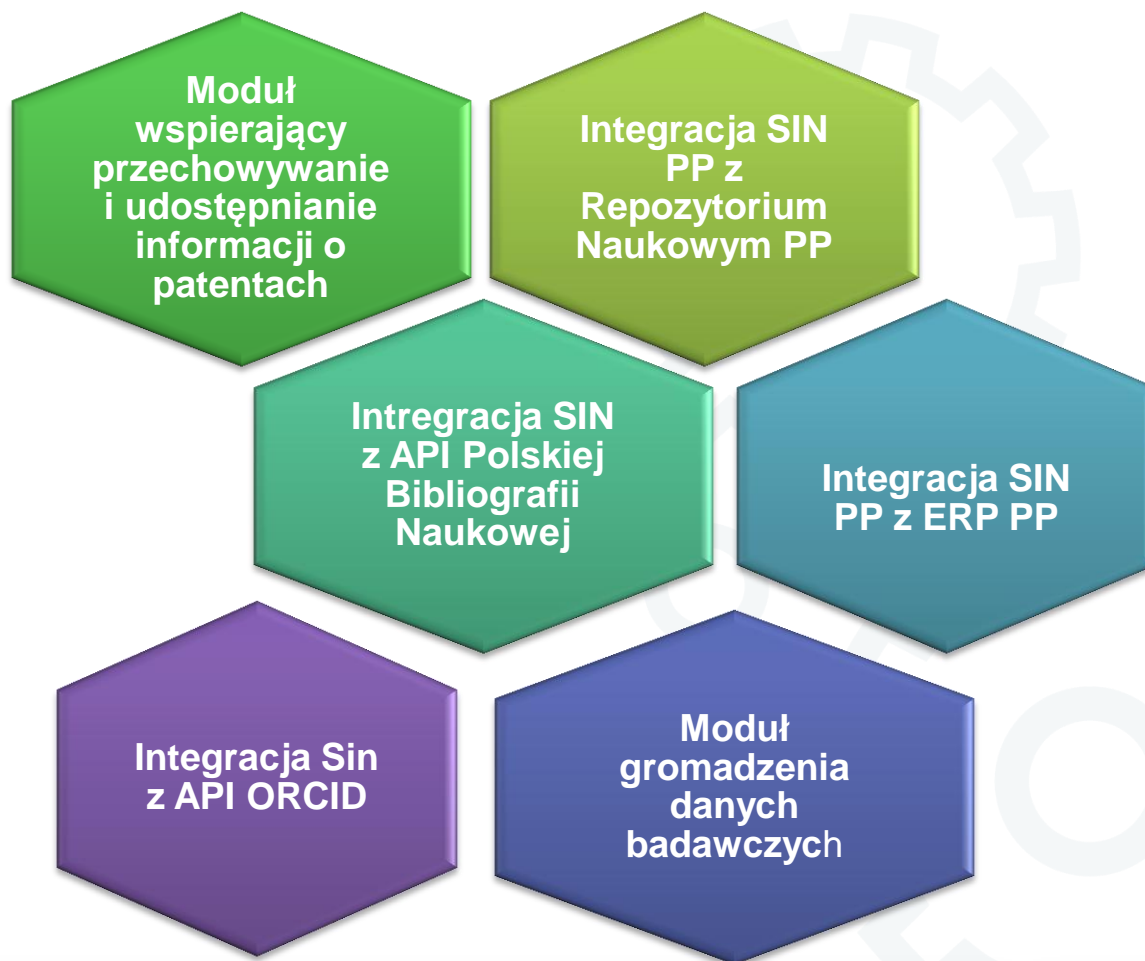
Kanał komunikacyjny pomiędzy wszystkimi użytkownikami

Wzrost tempa wprowadzania publikacji do systemu

Wzrost jakości danych przekazywanych do systemu

Znaczna poprawa kontaktów pomiędzy bibliotekarzem-redaktorem a pracownikiem naukowym

Plany



Nowy Sącz, 24-25.05.2018
„Biblioteka przyszłości – wyzwania – trendy – zagrożenia”



Biblioteka
Politechniki Poznańskiej

Dziękuję za uwagę

karolina.poplawska@put.poznan.pl
jakub.bajer@put.poznan.pl

Nowy Sącz, 24-25.05.2018
„Biblioteka przyszłości – wyzwania – trendy – zagrożenia”



Biblioteka
Politechniki Poznańskiej