


Raport „Wykaz autorów”

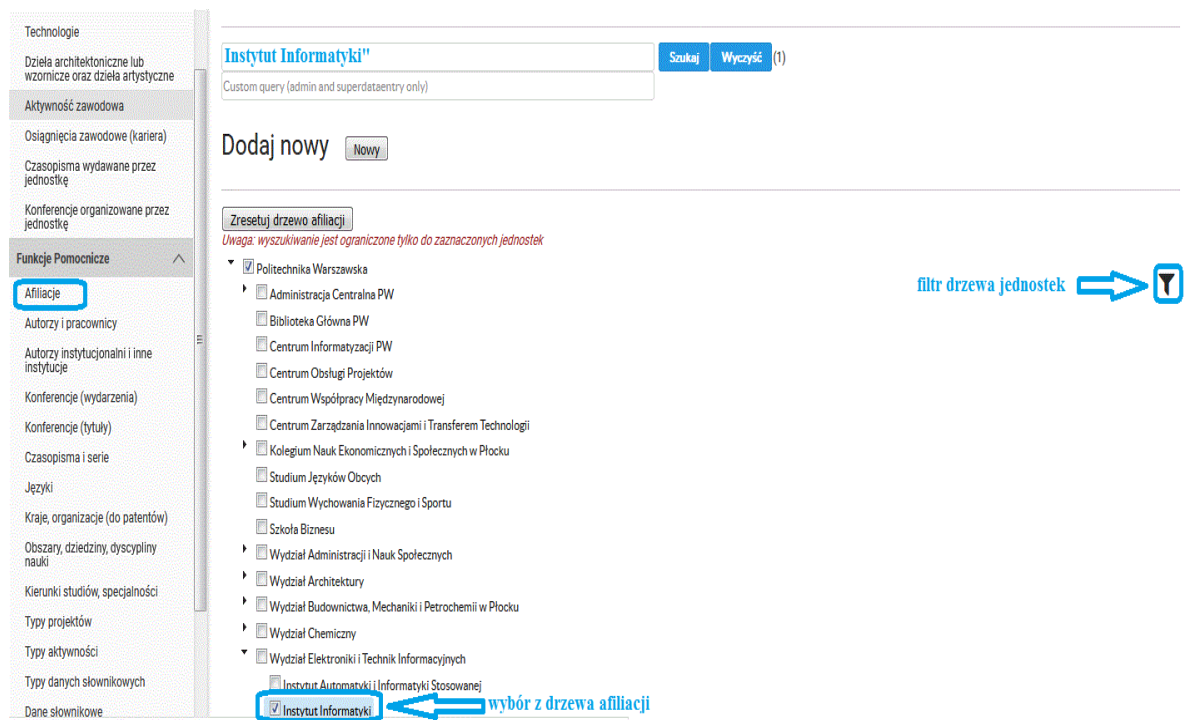
Raport „Wykaz autorów” zawiera informacje dotyczące pracowników jednostki. Jest generowany z bazy wiedzy z profilu jednostki. Prezentację profilu jednostki można uzyskać na kilka sposobów, np. poprzez wyszukiwanie jednostek, wybór szczegółów jednostki na drzewku afiliacji, wybór jednostki z profilu osoby.

Raport ze wszystkimi danymi może utworzyć redaktor bazy wiedzy z danej jednostki dla której raport powstaje. Raport z podstawowymi danymi dla danej jednostki może utworzyć każdy zalogowany użytkownik bazy wiedzy.

Generowanie raportu przez redaktora jednostki.

Po wybraniu modułu Afiliacje z poziomu Funkcji pomocniczych wyszukiwanie profilu jednostek jest możliwe poprzez:

- wpisanie w polu do wyszukiwania nazwy, jej fragmentu lub innej cechy jednostki, dla uzyskania precyzyjnego wyniku wyszukiwania nazwę jednostki można ująć w cudzysłów „ „ ,
- wybór szczegółów jednostki na drzewku afiliacji,
- użycie filtra drzewka afiliacji przez wybór ikony  .



Technologie

Dzieła architektoniczne lub wzornicze oraz dzieła artystyczne

Aktywność zawodowa

Osiągnięcia zawodowe (kariera)

Czasopisma wydawane przez jednostkę

Konferencje organizowane przez jednostkę

Funkcje Pomocnicze

Afiliacje

Autorzy i pracownicy

Autorzy instytucjonalni i inne instytucje

Konferencje (wydarzenia)

Konferencje (tytuły)

Czasopisma i serie

Języki

Kraje, organizacje (do patentów)

Obszary, dziedziny, dyscypliny nauki

Kierunki studiów, specjalności

Typy projektów

Typy aktywności

Typy danych słownikowych

Dane słownikowe

Instytut Informatyki" Szukaj Wyczyść (1)

Custom query (admin and superdataentry only)

Dodaj nowy Nowy

Zresetuj drzewo afiliacji

Uwaga: wyszukiwanie jest ograniczone tylko do zaznaczonych jednostek

Politechnika Warszawska

Administracja Centralna PW

Biblioteka Główna PW

Centrum Informatyzacji PW

Centrum Obsługi Projektów

Centrum Współpracy Międzynarodowej

Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii

Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku

Studium Języków Obcych

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

Szkoła Biznesu

Wydział Administracji i Nauk Społecznych

Wydział Architektury

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku

Wydział Chemiczny


Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych

Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej

Instytut Informatyki

filtr drzewa jednostek

wybór z drzewa afiliacji

Do profilu jednostki przechodzi poprzez wybór ikony szczegóły 

Aktywność zawodowa

Osiągnięcia zawodowe (kariera)

Czasopisma wydawane przez jednostkę

Konferencje organizowane przez jednostkę

Funkcje Pomocnicze

- Afilacje
- Autorzy i pracownicy
- Autorzy Instytucjonalni i inne instytucje
- Konferencje (wydarzenia)

Afilacje

Szukaj (z użyciem kryteriów formularza) Wyczyść zapytanie Wyszukiwanie przez przykład

Wybierz rekord z listy do edycji; dla wprowadzenia nowego rekordu użyj przycisku **Nowy**

Liczba pozycji: 1. [Popraw zapytanie](#)

Uporządkuj wg: hierarchia afiliacji Pobierz 0 w formacie: Sprawozdanie z działalności **szczegóły**

Institut Informatyki (II)

1 / 1

Uporządkuj wg: hierarchia afiliacji Pobierz 0 w formacie: Sprawozdanie z działalności

Raport można wygenerować również z poziomu listy wyszukanych jednostek. W kreatorze raportu trzeba wybrać poziom raportu

Afilacje

Szukaj (z użyciem kryteriów formularza) Wyczyść zapytanie Wyszukiwanie przez przykład

Wybierz rekord z listy do edycji; dla wprowadzenia nowego rekordu użyj przycisku **Nowy**

Liczba pozycji: 1. [Popraw zapytanie](#)

Uporządkuj wg: hierarchia afiliacji Pobierz 0 w formacie: **Wykaz autorów**

Institut Informatyki (II)

1 / 1

Uporządkuj wg: hierarchia afiliacji Pobierz 0 w formacie: Wykaz autorów

Jednostkę można również wybrać z profilu osoby i wygenerować dla jednostki raport

Profil Publikacje Doktoraty Projekty Prace dyplomowe Aktywność Osiągnięcia Cytowania



prof. dr hab. inż. Henryk Rybiński

Profesor zwyczajny

Institut Informatyki

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

email: H.Rybinski@ii.pw.edu.pl

Telefon: +48 22 234 7731

Pokój: 304

Konsultacje: poniedziałek 14.00-16.00

Raport dorobku

| | |
|---------------------|-----|
| Publikacje | 120 |
| Rozprawy doktorskie | 15 |
| Udział w projektach | 53 |

Po wybraniu opcji Raport dorobku otwarty zostaje kreator raportu.

Instytut Informatyki
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
Strona domowa

Raport dorobku

| | |
|---|------|
| Profesorowie | 9 |
| Adiunkci | 33 |
| Pozostali pracownicy | 30 |
| Doktoranci | 32 |
| Publikacje | 2064 |
| Wypromowane rozprawy doktorskie | 84 |
| Udział w projektach | 143 |
| Wypromowane prace inżynierskie / licencjackie | 1186 |
| Wypromowane prace magisterskie | 1293 |
| Patenty | 14 |

ematyka zainteresowań naukowych Instytutu obejmuje głównie zaawansowane programowania, sztuczną inteligencję oraz systemy informacyjne. Dla Zakładów można znaleźć bardziej szczegółowe informacje o tematyce badań. Każdy z zakładów ma własne, specjalistyczne laboratorium, służące praktyce. Laboratorium Komputerowe, w którym odbywa się większość zajęć praktycznych. Instytut Informatyki jest jedną z najstarszych w Polsce instytucji akademickich. Wczesnym Wydziałem Łączności Politechniki Warszawskiej, gdzie już w przeszłości Instytut Informatyki wykonuje zaawansowane projekty badawczo - rozwojowe.

Powiązane rekordy (6003)

Kreator raportu

Wykaz autorów

Lata od: 2013

Lata do: 2016

Punktacja: nominalna (bez podziału)

Jednostka w parametryzacji: Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych (WEiTI)

Poziom raportu: Instytut Informatyki (II)

Impact Factor

Pracownicy

Doktoranci

Pozostali

Pomijaj dorobek nieafiliowany przy Instytucji

Uwzględnij autorów bez publikacji

Legenda

Pobierz jako: HTML

Pobierz


Po wyborze raportu Wykaz autorów wyświetlany jest formularz, w którym należy określić poszczególne parametry:

1. Lata, za które będą wyświetlone wyniki.
2. Punktacja
 - a. Nominalna (bez podziału) – punkty nadane publikacji zgodnie z rozporządzeniem ministerstwa bez względu na liczbę i afiliację autorów
 - b. Proporcjonalny podział punktacji nominalnej na poziomie jednostki raportowania - podział punktów nominalnych pomiędzy współautorów z wybranej jednostki w parametrze „Poziom raportu” (autorzy spoza tej jednostki nie biorą udziału w podziale proporcjonalnym, np. na poziomie instytutu ignorowani przy podziale punktacji są również autorzy z danego wydziału ale z innych instytutów)
 - c. Proporcjonalny podział punktacji z uwzględnieniem zasad dla publikacji wieloosrodkowych –

- do 10 autorów – 100% punktów;
- powyżej 10 autorów:
 - - 100% punktów – gdy co najmniej 20% autorów jest pracownikami jednostki,
 - - 75% punktów – gdy co najmniej 10% autorów jest pracownikami jednostki,
 - - 50% punktów – gdy mniej niż 10% autorów jest pracownikami jednostki.

3. Jednostka w parametryzacji – ustawiona automatycznie przez system.

4. Poziom raportu – należy wybrać odpowiednią jednostkę w strukturze wydziału lub wydział.

Pozostałe dane: Impact Factor, Pracownicy, Doktoranci, Pozostali, Pomijaj dorobek nieafiliowany przy Instytucji, Uwzględnij autorów bez publikacji, Maksymalna liczba punktów za rozdziały z jednej monografii, Legenda - wybór do decyzji przygotowującego raport. W przypadku danych dotyczących grup: Pracownicy / Doktoranci / Pozostali status wyświetlany w raporcie wskazuje na aktualny status zaznaczony w profilu osoby w bazie wiedzy. Raport można pobrać w formatach: html, pdf, dla uprawnionych użytkowników dostępny jest również format DOCX. Sugerowany wybór formatu html. Przy wyborze formatu pdf nie wszystkie dane mogą być wyświetlane. W formacie html, po zaznaczeniu wszystkich dostępnych opcji danych (punkt 5) standardowo pokazują się w kolumnach dane dotyczące: pracownika / doktoranta / pozostałych (stopień naukowy, imię i nazwisko), stanowiska, afiliacji, aktualnego statusu, dyscypliny wiodącej, sumy punktów, l.pkt JCR, l.pkt.B, l.pkt książki, l.pkt rozdziały z monografii, l.pkt materiały konferencyjne inne , liczby publikacji afiliowanych do jednostki, Impact Factora oraz Legenda. Po najechnaniu myszką na nazwę kolumny i kliknięciu można zmienić kolejność szeregowania danych. Można ograniczyć typ wyświetlanych danych po wybraniu ikonki  z prawej strony ekranu oraz wybrać inny format zapisu – sugerowany xls.

szeregowanie



| pracownik | stanowisko | afiliacja | aktualny status | dyscyplina wiodąca | punkty* | I. pkt. JCR | I. pkt. B | I. pkt. książki | I. pkt. inne | publikacje | IF |
|---|-----------------------|-----------|-----------------|--------------------|---------|-------------|-----------|-----------------|--------------|------------|---------|
| dr inż. Tomasz Gambin | Adiunkt | II | PRACOWNIK | informatyka | 1 415 | 1 315 | 32 | - | 68 | 48 | 242,362 |
| prof. dr hab. inż. Przemysław Rokita | Profesor nadzwyczajny | II | PRACOWNIK | informatyka | 1 328 | 919 | 79 | 12 | | | |
| Paweł Pisarczyk | | II | ZEWNETRZNY | | 1 327 | 1 189 | 10 | - | 1 | | |
| prof. dr hab. inż. Janusz Sosnowski | Profesor zwyczajny | II | PRACOWNIK | informatyka | 1 029 | 188 | 138 | 82 | 6 | | |
| prof. dr hab. inż. Henryk Rybiński | Profesor zwyczajny | II | PRACOWNIK | informatyka | 992 | 463 | 24 | 89 | 4 | | |
| mgr inż. Adam Szczepankiewicz | doktorant | II | DOKTORANT | | 835 | 835 | - | - | - | | |
| prof. dr hab. inż. Marzena Kryszkiewicz | Profesor zwyczajny | II | PRACOWNIK | informatyka | 784 | 249 | - | 74 | 4 | | |
| prof. dr hab. Zbigniew W. Raś | Profesor nadzwyczajny | II | PRACOWNIK | | 510 | 60 | 8 | 117 | 3 | | |
| dr inż. Piotr Gawkowski | Asystent | II | PRACOWNIK | informatyka | 479 | 30 | 105 | - | 3 | | |
| prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak | Profesor nadzwyczajny | II | EMERYT | | 468 | 275 | 9 | 60 | 1 | | |
| dr inż. Anna Derezińska | Adiunkt | II | PRACOWNIK | informatyka | 452 | 10 | 37 | - | 4 | | |

- stopień naukowy
- stanowisko
- afiliacja
- aktualny status
- dyscyplina wiodąca
- punkty
- I. pkt. JCR
- I. pkt. B
- I. pkt. książki
- I. pkt. inne
- liczba publikacji
- Impact Factor

XLS ▾
Pobierz