

LUMEN 2019: Ścieżka operacyjna (IT Management)

Modernizacja repozytorium dorobku naukowego opartego o DSpace do wymogów Ustawy 2.0 na przykładzie projektu realizowanego przez Bibliotekę Jagiellońską Uniwersytetu Jagiellońskiego

dr Leszek Szafrąński, Biblioteka Jagiellońska Uniwersytetu Jagiellońskiego
Piotr Masalski, PCG Academia

PCG | *Academia*

Technology. Analytics. Excellence.

Repozytorium Uniwersytetu Jagiellońskiego (RUJ) – zdiagnozowane problemy

- Niewystarczająca efektywność procesów udostępniania zasobów nauki powstających w ramach badań naukowych realizowanych przez Uniwersytet Jagielloński;
- Niewystarczająca funkcjonalność obecnie wykorzystywanych systemów prezentacji informacji sektora publicznego;
- Niedostosowanie systemów do możliwości współczesnych technologii;



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

ROK ZAŁOŻENIA 1364

Repozytorium Uniwersytetu Jagiellońskiego (RUJ) – zdiagnozowane problemy

- Potrzeba rozbudowy systemu Repozytorium UJ opartego na oprogramowaniu Dspace;
- Potrzeba poprawy i ulepszenia niektórych funkcji np. rozbudowa raportów i statystyk, wdrożenie WCAG 2.0 itp.;
- Potrzeba poprawy funkcjonalności interfejsu Dspace;
- Potrzeba rozbudowy oprogramowania do raportowania dorobku w Polskiej Bibliografii Naukowej;
- Niewystarczające zaplecze informatyczne w uczelni.

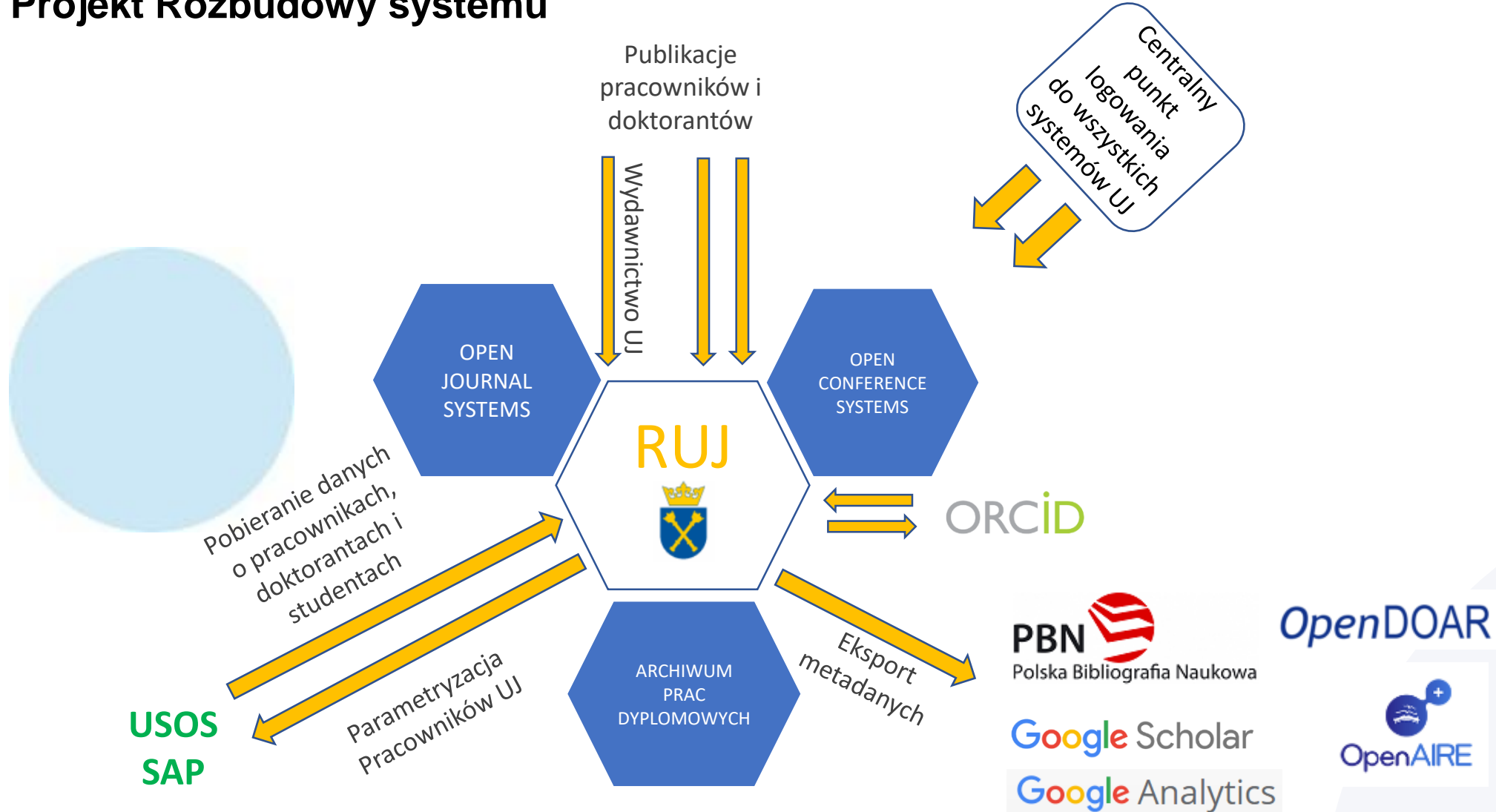


UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

ROK ZAŁOŻENIA 1364



Projekt Rozbudowy systemu



Czego nie zrobiliśmy?



Showcasing Kozminski University research to the worldwide audience

searching in:

Publications

Scientists

risk aversity



Recent publications

23.06.2018 Article



Introducing conjoint analysis method into delayed lotteries studies: Its validity and time stability are higher than in adjusting

Michał Białek | Łukasz Markiewicz

17.06.2018 Article



Can taking the perspective of an expert debias human decisions? The case of risky gains

Michał Białek | Przemysław Sawicki

11.06.2018 Conference paper



Corporate blogs—innovative communication tool or another internet hype? empirical research study

Grzegorz Mazurek

21.05.2018 Article



Income and Happiness in Time of Post-Communist

Popular publications

articles ▾

last year ▾

- The Impact of the Digital World on Management and Marketing**
1323 downloads
- Entrepreneurship and Risk Taking**
982 downloads
- Knowledge Management: Origins, History, and Development**
680 downloads
- Kluczowe wskaźniki efektywności (KPI) jako narzędzie doskonalenia efektywności operacyjnej firm produkcyjnych zorientowanych na lean**
321 downloads
- Człowiek na rynku pracy. Wyzwania i zagrożenia**
100 downloads

SHOW MORE

[← Back to search: risk aversity](#)

Can taking the perspective of an expert debias human decisions? The case of risky and delayed gains

Michał Białek ■ Przemysław Sawicki

Centre for Economic Psychology and Decision Sciences



Abstract

In several previously reported studies, participants increased their normative correctness after being instructed to think hypothetically, specifically taking the perspective of an expert or researcher (Beatty & Thompson 2012, Morsanyi & Handley 2012). The goal of this paper was to investigate how this manipulation affects risky or delayed payoffs. In two studies, participants (n=193) were tested online (in exchange for money) using the adjusting procedure. Individuals produced certain/immediate equivalents for risky/delayed gains. Participants in the control group were solving the problem from their own perspective, while participants in the experimental group were asked to imagine "what would a reliable and honest advisor advise them to do. Study 1 showed that when taking the perspective of an expert, participants in experimental group became more risk averse compared to participants in the control group. Additionally, their certain equivalents diverged from the Expected Value (EV) to a greater extent. The results obtained from the experimental group in Study 2 suggest that participants became less impulsive, which means they tried to inhibit their preferences. This favors the explanation, which suggests that the perspective shift forced individuals to override their intuitions with the social norms. Individuals expect to be blamed for impatience or risk taking thus expected an expert to advise them to be more patient and risk averse.

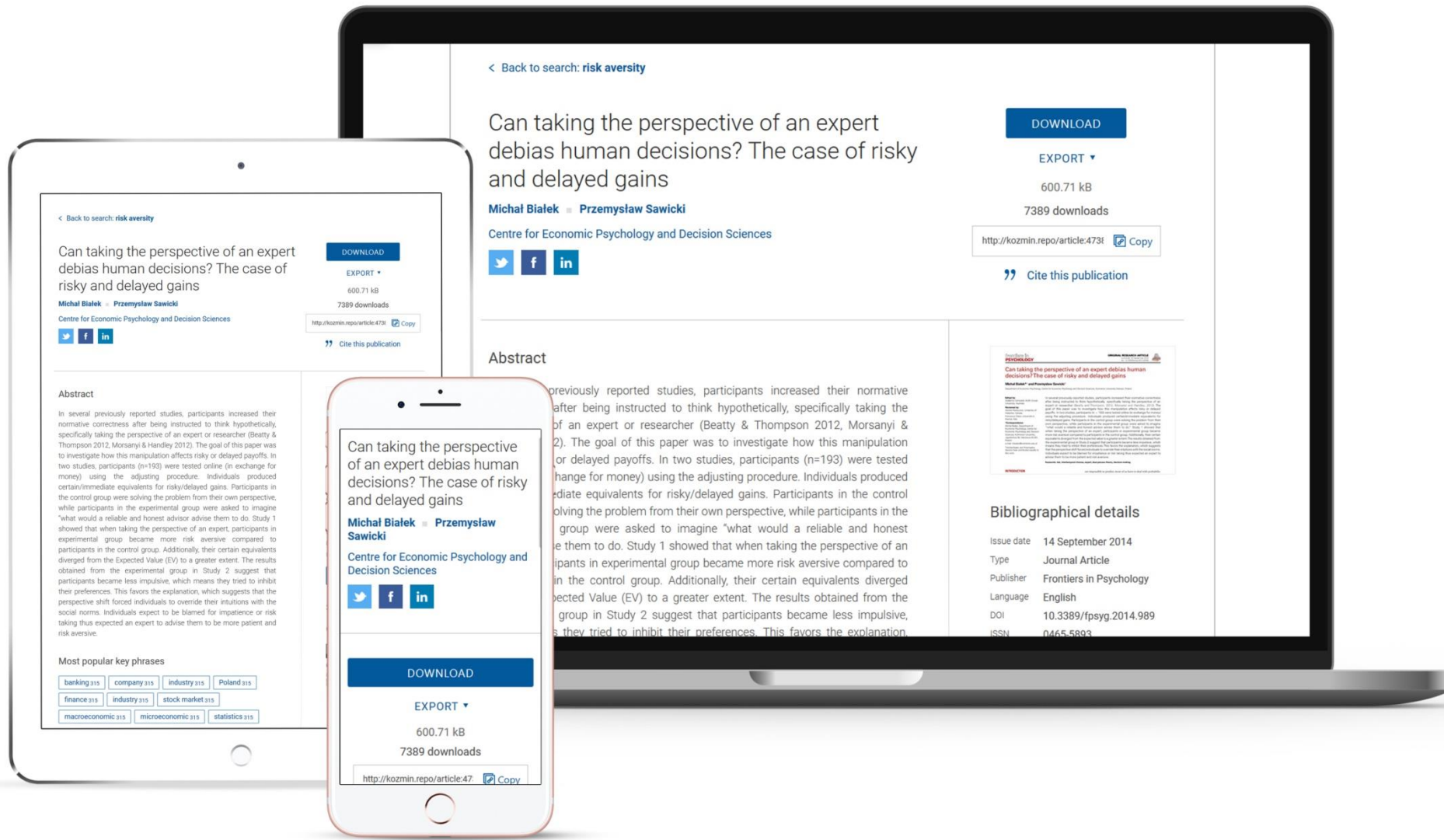
Key phrases

” CITE THIS PUBLICATION



Bibliographical details

Issue date 14 September 2014
Type Journal Article
Publisher Frontiers in Psychology
Language English



< Back to search: **risk aversity**

Can taking the perspective of an expert debias human decisions? The case of risky and delayed gains

Michał Białek · Przemysław Sawicki

Centre for Economic Psychology and Decision Sciences



DOWNLOAD

EXPORT ▾

600.71 kB

7389 downloads

<http://kozmin.repo/article:473/> Copy

Cite this publication

< Back to search: **risk aversity**

Can taking the perspective of an expert debias human decisions? The case of risky and delayed gains

Michał Białek · Przemysław Sawicki

Centre for Economic Psychology and Decision Sciences



DOWNLOAD

EXPORT ▾

600.71 kB

7389 downloads

<http://kozmin.repo/article:473/> Copy

Cite this publication

Abstract

In several previously reported studies, participants increased their normative correctness after being instructed to think hypothetically, specifically taking the perspective of an expert or researcher (Beatty & Thompson 2012, Morsanyi & Handley 2012). The goal of this paper was to investigate how this manipulation affects risky or delayed payoffs. In two studies, participants (n=193) were tested online (in exchange for money) using the adjusting procedure. Individuals produced certain immediate equivalents for risky/delayed gains. Participants in the control group were solving the problem from their own perspective, while participants in the experimental group were asked to imagine "what would a reliable and honest advisor advise them to do. Study 1 showed that when taking the perspective of an expert, participants in experimental group became more risk averse compared to participants in the control group. Additionally, their certain equivalents diverged from the Expected Value (EV) to a greater extent. The results obtained from the experimental group in Study 2 suggest that participants became less impulsive, which means they tried to inhibit their preferences. This favors the explanation, which suggests that the perspective shift forced individuals to override their intuitions with the social norms. Individuals expect to be blamed for impotence or risk taking thus expected an expert to advise them to be more patient and risk averse.

Most popular key phrases

- banking 315
- company 315
- industry 315
- Poland 315
- finance 315
- industry 315
- stock market 315
- macroeconomic 315
- microeconomic 315
- statistics 315

Abstract

In several previously reported studies, participants increased their normative correctness after being instructed to think hypothetically, specifically taking the perspective of an expert or researcher (Beatty & Thompson 2012, Morsanyi & Handley 2012). The goal of this paper was to investigate how this manipulation affects risky or delayed payoffs. In two studies, participants (n=193) were tested online (in exchange for money) using the adjusting procedure. Individuals produced certain immediate equivalents for risky/delayed gains. Participants in the control group were solving the problem from their own perspective, while participants in the experimental group were asked to imagine "what would a reliable and honest advisor advise them to do. Study 1 showed that when taking the perspective of an expert, participants in experimental group became more risk averse compared to participants in the control group. Additionally, their certain equivalents diverged from the Expected Value (EV) to a greater extent. The results obtained from the experimental group in Study 2 suggest that participants became less impulsive, which means they tried to inhibit their preferences. This favors the explanation,



Bibliographical details

Issue date 14 September 2014
Type Journal Article
Publisher Frontiers in Psychology
Language English
DOI 10.3389/fpsyg.2014.989
ISSN 0465-5893

Can taking the perspective of an expert debias human decisions? The case of risky and delayed gains

Michał Białek · Przemysław Sawicki

Centre for Economic Psychology and Decision Sciences



DOWNLOAD

EXPORT ▾

600.71 kB

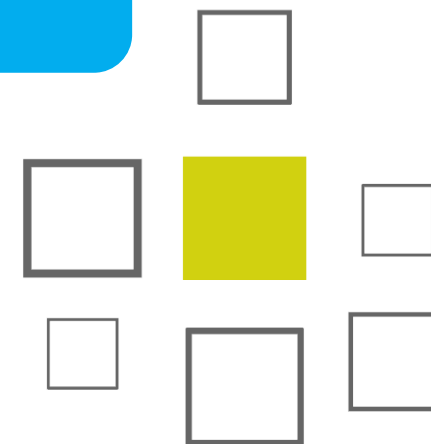
7389 downloads

<http://kozmin.repo/article:473/> Copy

DSpace

- ✓ Najpopularniejsze rozwiązanie open source
 - ✓ Rozwijane od 2002
 - ✓ Wewnętrzne indeksowanie
 - ✓ Otwarte na harvestowanie
-
- ❑ Brak nowoczesnego interfejsu
 - ❑ Brak responsywności
 - ❑ Skomplikowana struktura bazodanowa oraz technologia
 - ❑ Wysokie koszty wdrożenia i rozwoju
 - ❑ Oczekiwanie na wersję 7.0

1000+ wdrożeń



DSPACE

DSpace w Polsce

Open
DOAR

10 z 15

- Uczelnie Wyższe



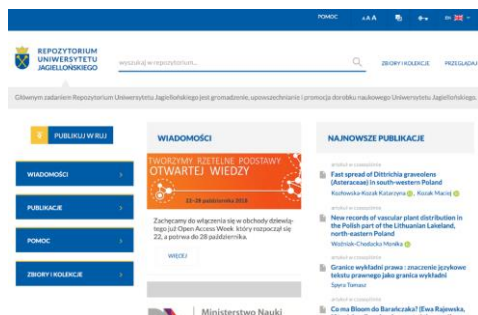
UNIwersYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

ROK ZAŁOŻENIA 1364

- Narzędzie rozwijane dotychczas własnymi zasobami IT
- 30 osobowy interdyscyplinarny zespół
 - Biblioteka Jagiellońska UJ
 - Wydawnictwo UJ
 - Zespół ds. osób niepełnosprawnych
 - Obsługa konferencji
 - Wsparcie IT
- 6 miesięcy

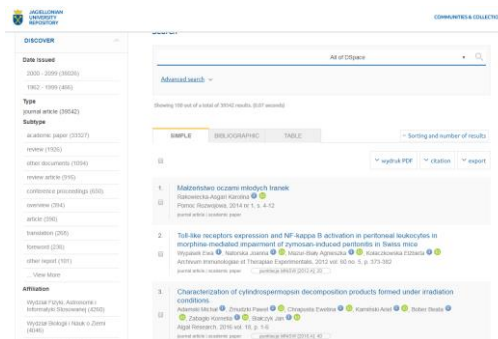
Przebieg prac

1



- Identyfikacja graficzna
- Responsywność
- WCAG 2.0

2



- Indeksowanie i wyszukiwanie
- Prezentacja publikacji
- Modernizacja backoffice

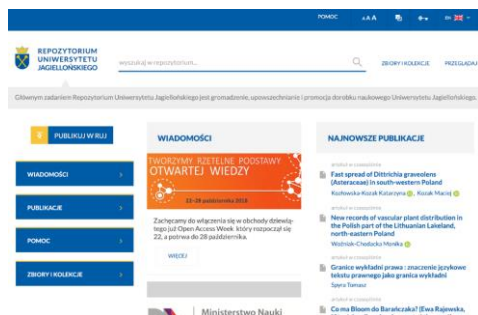
3



- Integracje SAP, USOS
- Integracje OJS
- Wdrożenie i integracja OCS
- Raportowanie POLON

Przebieg prac

1



- Identyfikacja graficzna
- Responsywność
- WCAG 2.0



Głównym zadaniem Repozytorium Uniwersytetu Jagiellońskiego jest gromadzenie, upowszechnianie i promocja dorobku naukowego Uniwersytetu Jagiellońskiego.

PUBLIKUJ W RUJ

WIADOMOŚCI

PUBLIKACJE

POMOC

ZBIORY I KOLEKCJE

ZBIORY I KOLEKCJE

WIADOMOŚCI



Zachęcamy do włączenia się w obchody dziesiątego już Open Access Week, który rozpoczął się 22, a potrwa do 28 października.

WIĘCEJ

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Ministerialny wykaz wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe

WIĘCEJ

Adaptacje dla osób z niepełnosprawnością wzroku

Zbiór zawiera publikacje zaadaptowane do potrzeb osób z niepełnosprawnością wzroku

Akty prawne Uniwersytetu Jagiellońskiego

Zbiór zawiera publikacje zaadaptowane do potrzeb osób z niepełnosprawnością wzroku

Bibliografia Publikacji Pracowników UJ

BPP UJ jest zbiorem opisów bibliograficznych publikacji pracowników Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Czasopisma

Zbiór zawiera pełnotekstowe czasopisma i artykuły z czasopism, które są wydawane na Uniwersytecie Jagiellońskim.

Projekt wydawniczy BJ

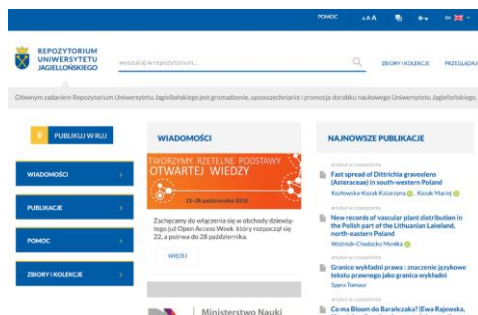
Zbiór zawiera publikacje pełnotekstowe wydawane przez Bibliotekę Jagiellońską.

Projekty

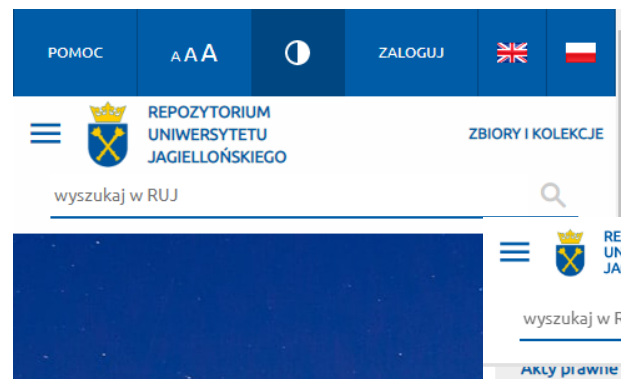
Zbiór zawiera publikacje i opracowania wytworzone w trakcie realizowania projektów na Uniwersytecie Jagiellońskim.

Przebieg prac

1



- Identyfikacja graficzna
- **Responsywność**
- WCAG 2.0



Wiadomości

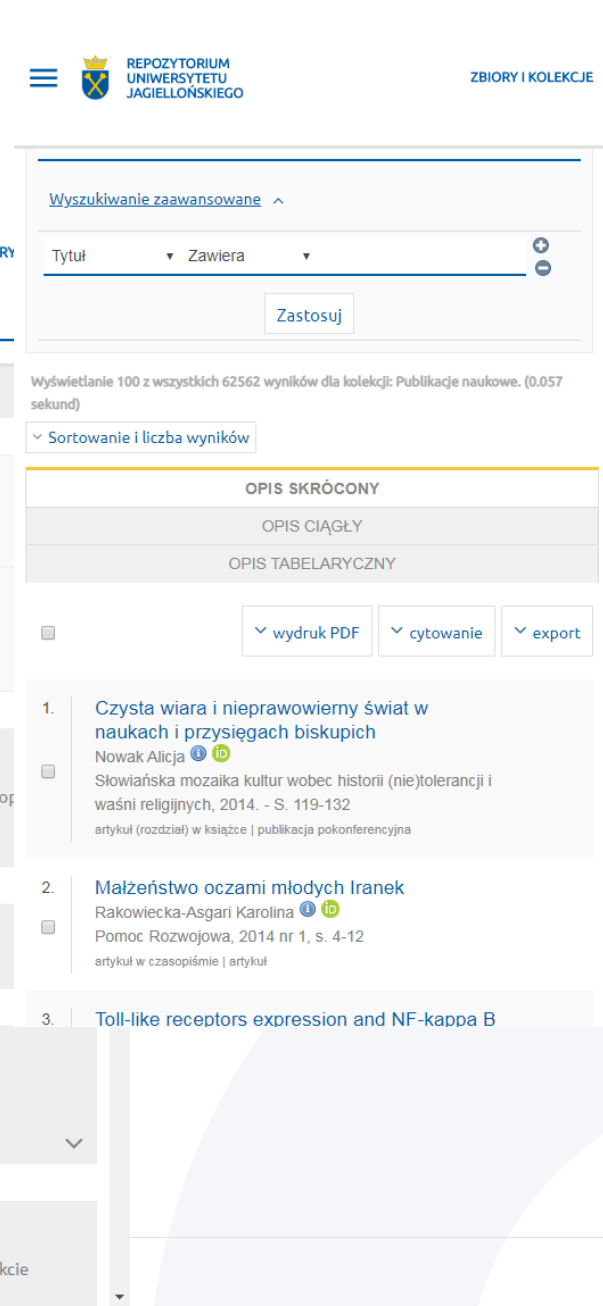
Roo inisterialny wykaz wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe

21/01/2019
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dniem 18 stycznia 2019 r. ogłosiło Komunikat w sprawie wykazu wydawnictw recenzowane monografie naukowe. Wykaz powstał we środowisku naukowym i obejmuje 536 pozycji.

WIĘCEJ

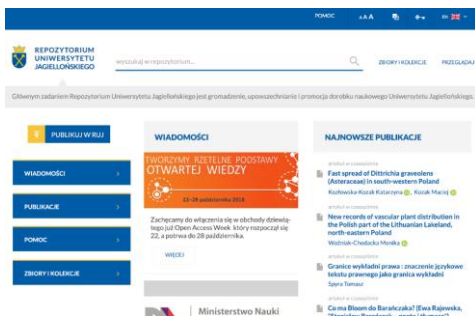
Zbiory w RUJ

Adaptacje dla osób z niepełnosprawnością wzroku
Zbiór zawiera publikacje zaadaptowane do potrzeb osób z niepełnosprawnością wzroku



Przebieg prac

1



- Identyfikacja graficzna
- Responsywność
- WCAG 2.0

REPOZYTORIUM UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO

ZBIORY I KOLEKCJE

FILTRUJ

Data wydania

2300 - 2323 (1)

2000 - 2099 (38026)

1962 - 1999 (466)

Typ

artykuł w czasopiśmie (39542)

Podtyp

artykuł (33327)

recenzja (1926)

inne publikacje (1094)

artykuł przeglądowy (916)

publikacja pokonferencyjna (650)

esej recenzyjny (394)

artykuł publicystyczny (390)

tłumaczenie (268)

wstęp (238)

sprawozdanie (101)

... zobacz więcej

Afiliacja

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

Szukaj

Wszystkie zbiory

Wyszukiwanie zaawansowane

Bieżące filtry:

Typ Jest równe artykuł w czasopiśmie











Zastosuj

Wyświetlanie 100 z wszystkich 39542 wyników. (0.055 sekund)

OPIS SKRÓCONY OPIS CIĄGLY OPIS TABELARYCZNY

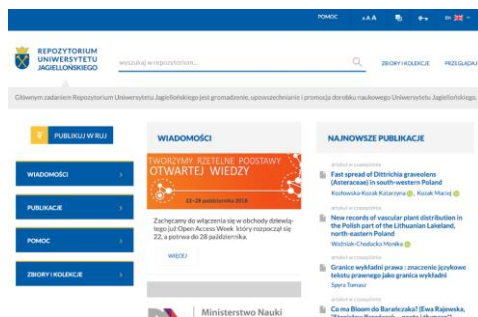
Sortowanie i liczba wyników

wydruk PDF cytowanie export

- Małżeństwo oczami młodych Iranek**
Rakowiecka-Asgari Karolina  
Pomoc Rozwojowa, 2014 nr 1, s. 4-12
artykuł w czasopiśmie | artykuł
- Toll-like receptors expression and NF-kappa B activation in peritoneal leukocytes in morphine-mediated impairment of zymosan-induced peritonitis in Swiss mice**
Wypasek Ewa  , Natorska Joanna  , Mazur-Biały Agnieszka  , Kołaczowska Elżbieta  
Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis, 2012 vol. 60 no. 5, p. 373-382
artykuł w czasopiśmie | artykuł punkcja MNISW [2012 A]: 20

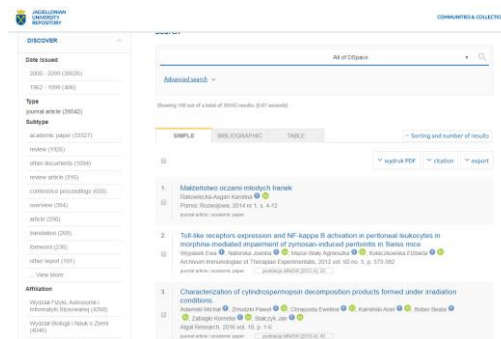
Przebieg prac

1



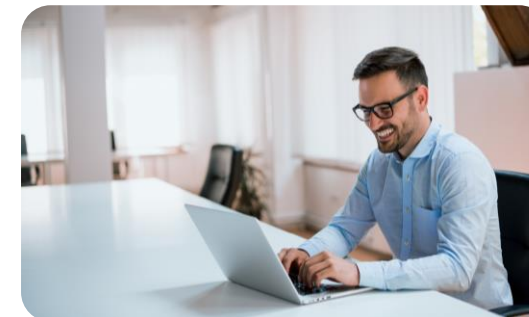
- Identyfikacja graficzna
- Responsywność
- WCAG 2.0

2



- Indeksowanie i wyszukiwanie
- Prezentacja publikacji
- Modernizacja backoffice

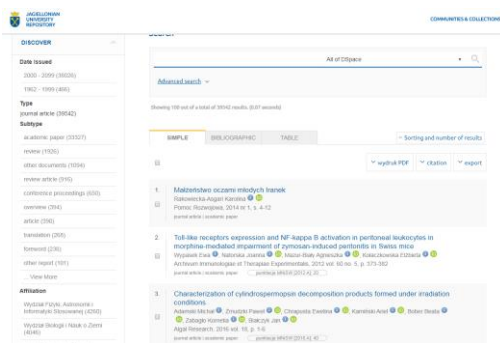
3



- Integracje SAP, USOS
- Integracje OJS
- Wdrożenie i integracja OCS
- Raportowanie POLON

Przebieg prac

2



- Indeksowanie i wyszukiwanie
- Prezentacja publikacji
- Modernizacja backoffice



DODAJ FILTR

FILTRY ▲ WYCZYŃ WSZYSTKIE

Typ publikacji ▲

- Artykuł (27)
- Papier konferencyjny (7)
- Książka (1)

Autor ▲

- Michał Białek (4)
- Grzegorz Mazurek (4)
- Krzysztof Zagórski (4)
- Andrzej Swoboda (3)
- Wanda Cruelska (2)
- Tadeusz Tyska (2)
- Magdalena Pasterka (1)

Jednostka ▲

- Centre for Economic Psychology and Decision Sciences (26)
- Department of Social Sciences (9)

Język ▲

- English (35)
- Polski (1)

Data ▲

- 2016 (2)
- 2017 (12)
- 2018 (19)

Słowa kluczowe ▲

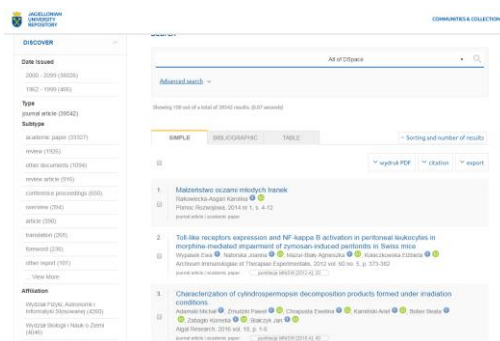
psychology (24) decision (12)
dual-process theory (11) risk (9)
neuroeconomics (6) praxeology (4)
intertemporal choices (3)

- Fast spread of *Dittrichia graveolens* (Asteraceae) in south-western Poland**
Kozłowska-Kozak Katarzyna , Kozak Maciej
Physical Chemistry Chemical Physics, 2013 vol. 15 no. 23, p. 9335-9342
- New records of vascular plant distribution in the Polish part of the Lithuanian Lakeland, north-eastern Poland**
Woźniak-Chodacka Monika
Struktura koryt rzek i potoków : (studium metodyczne), 2012. - S. 115-120
- Granice wykładni prawa : znaczenie językowe tekstu prawnego jako granica wykładni**
Spyra Tomasz
Ekran, 2014, Stanley Kubrick nr 2 (18), s. 58-61
- Co ma Bloom do Barańczaka? (Ewa Rajewska, "Stanisław Barańczak – poeta i tłumacz")**
Kotarba Agnieszka
Kultura i Polityka, 2008 nr 2-3, s. 234-242
- A critical discourse analysis of the media coverage of the migration crisis in Poland the Polish Catholic Church's perception of the "migration crisis"**
Krotofil Joanna
Ekran, 2014, Stanley Kubrick nr 2 (18), s. 58-61
- Fast spread of *Dittrichia graveolens* (Asteraceae) in south-western Poland**
Kozłowska-Kozak Katarzyna , Kozak Maciej
Physical Chemistry Chemical Physics, 2013 vol. 15 no. 23, p. 9335-9342
- New records of vascular plant distribution in the Polish part of the Lithuanian Lakeland, north-eastern Poland**
Woźniak-Chodacka Monika
Struktura koryt rzek i potoków : (studium metodyczne), 2012. - S. 115-120
- Granice wykładni prawa : znaczenie językowe tekstu prawnego jako granica wykładni**
Spyra Tomasz
Ekran, 2014, Stanley Kubrick nr 2 (18), s. 58-61
- Co ma Bloom do Barańczaka? (Ewa Rajewska, "Stanisław Barańczak – poeta i tłumacz")**
Kotarba Agnieszka
Kultura i Polityka, 2008 nr 2-3, s. 234-242



Przebieg prac

2



- Indeksowanie i wyszukiwanie
- Prezentacja publikacji
- Modernizacja backoffice

Fast spread of *Dittrichia graveolens* (Asteraceae) in south-western Poland

Kozłowska-Kozak Katarzyna , Kozak Maciej 

Physical Chemistry Chemical Physics, 2013 vol. 15 no. 23, p. 9335-9342

OPIS POZYCJI

METADANE

DANE DLA PBN

STATYSTYKI

tytuł: Fast spread of *Dittrichia graveolens* (Asteraceae) in south-western Poland
 autor: Kozłowska-Kozak Katarzyna , Kozak Maciej  Pliszko Artur 
 tytuł czasopisma: Botanica  
 tom: 25
 numer: 1
 data wydania: 2019
 strony: 84-88
 ISSN: 2538-8649
 eISSN: 2538-8657
 DOI: 10.2478/botlit-2019-0009
 język: angielski
 język czasopisma: angielski
 liczba arkuszy wydawniczych: 0,3
 wydział/instytut/zakład/katedra: Wydział Biologii : Instytut Botaniki
 typ: artykuł w czasopiśmie
 podtyp: artykuł

abstrakt w języku angielskim The goal of this prognostic study was to investigate whether the duration of untreated psychosis (DUP) may have a prognostic value with regard to the further course of the illness. Material/Methods: Fifty-eight patients (77% of the original study group) diagnosed with DSM III schizophrenia and later re-diagnosed with DSM IV T-R were assessed at 4 time points. Number of relapses, average time of inpatient treatment, number of inpatient readmissions, and severity of psychopathological symptoms were assessed at 1-, 3-, 7- and 12-year follow-ups. DUP information was obtained by clinical interview with patients and their families. The severity of symptoms was assessed using BPRS-SA, UCLA version. Results: Increases in the number of relapses at follow-ups were more prominent in the group with a longer DUP ($p < 0.001$). Decreases in the results of BPRS (symptom improvement) were more prominent in patients with a shorter DUP. The latter had significantly lower results than patients with a long DUP at each assessment except the index hospitalization

słowa kluczowe w j. angielskim: alien plant, biological recording, Central Europe, geographical distribution,

CYTOWANIE ▾

EKSPORT ▾

POBIERZ

 PDF 437 KB

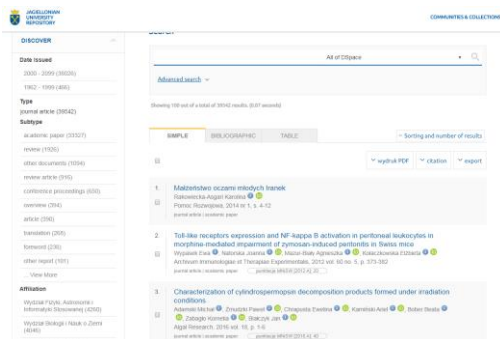
 ODT 437 KB


Pozycja umieszczona jest w następujących kolekcjach:

Nauki przyrodnicze
 ROD UJ
 Publikacje naukowe

Przebieg prac

2



- Indeksowanie i wyszukiwanie
- Prezentacja publikacji
- **Modernizacja backoffice**



DODAWANIE POZYCJI

Opis 1 > Opis 2 > Opis 3 > Dane dla PBN > Prześlij > Licencja CC > Zakończ

Opisz pozycję

Typ dokumentu: Praca doktorska

Tytuł

Wariant tytułu

Wariant tytułu

+ DODAJ

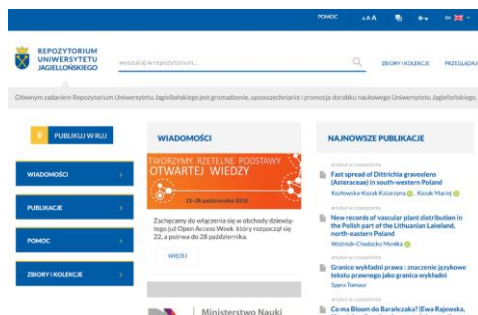
Autor

+ DODAJ

DALEJ

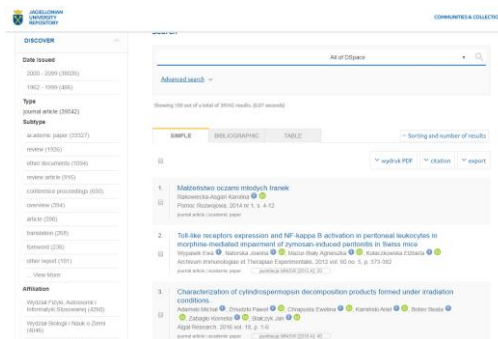
Przebieg prac

1



- Identyfikacja graficzna
- Responsywność
- WCAG 2.0

2



- Indeksowanie i wyszukiwanie
- Prezentacja publikacji
- Modernizacja backoffice

3

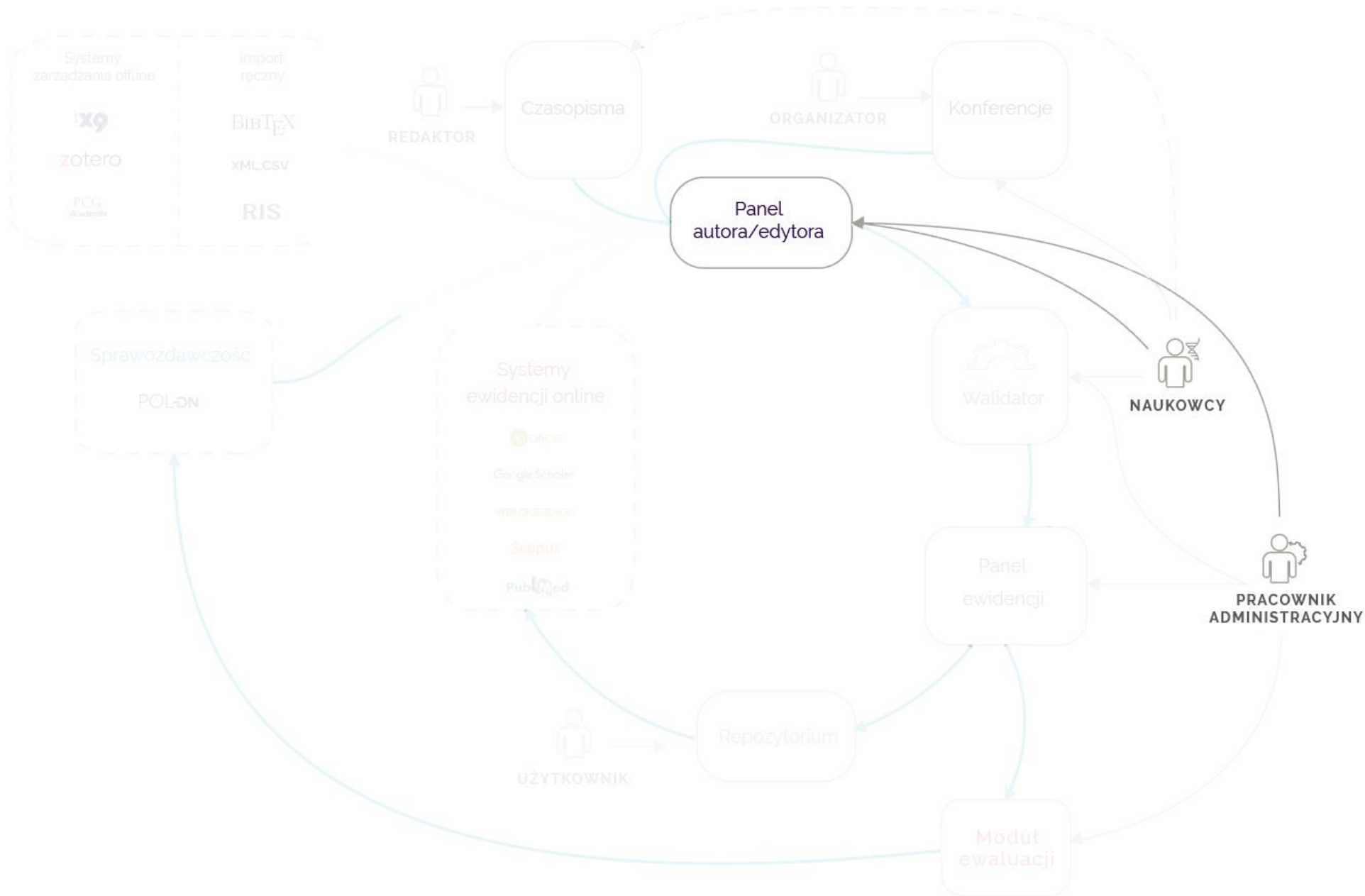


- Integracje SAP, USOS
- Integracje OJS
- Wdrożenie i integracja OCS
- Raportowanie POLON

Stan docelowy

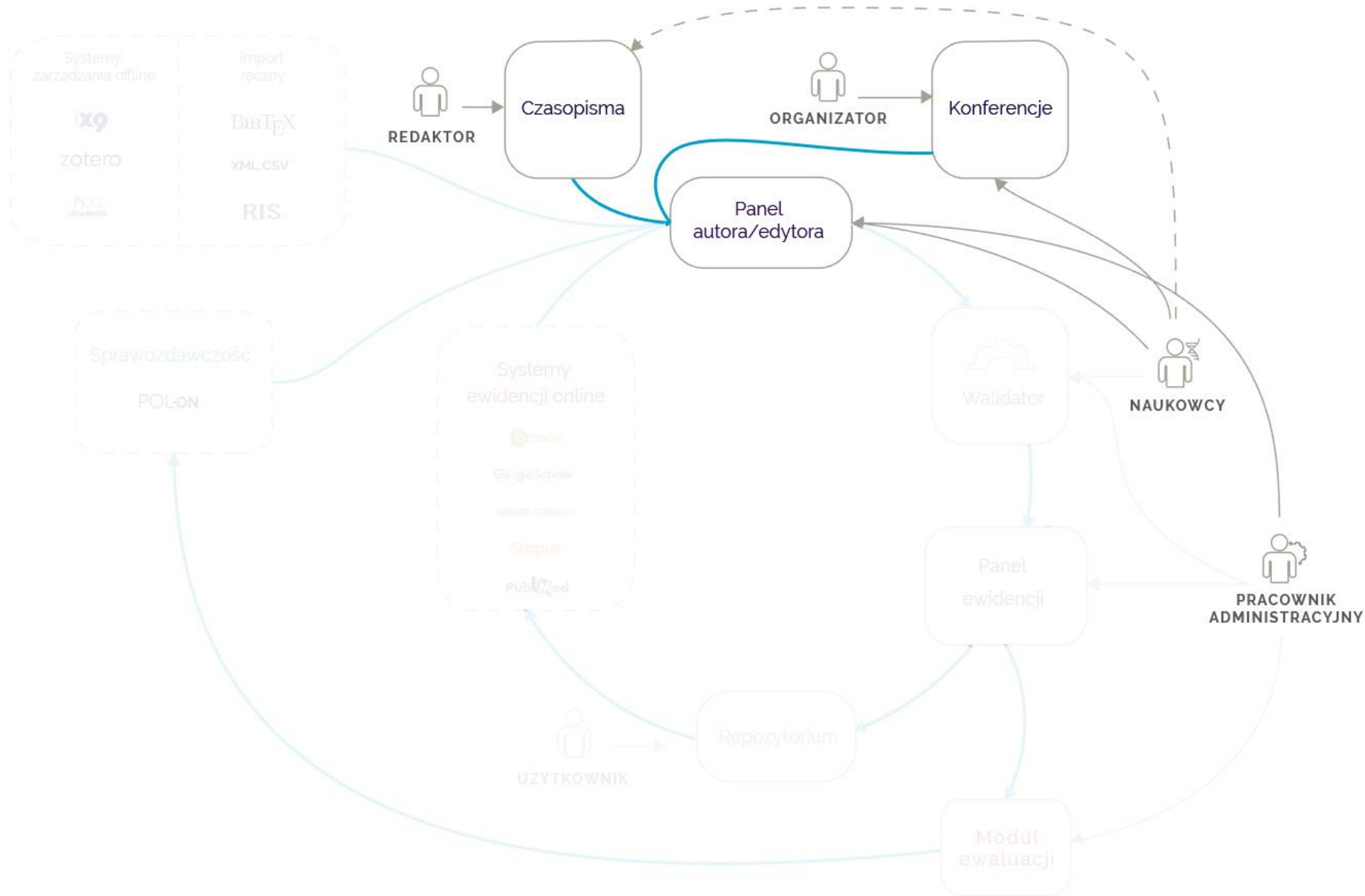
Obieg publikacji

Dodawanie publikacji



Dodawanie publikacji

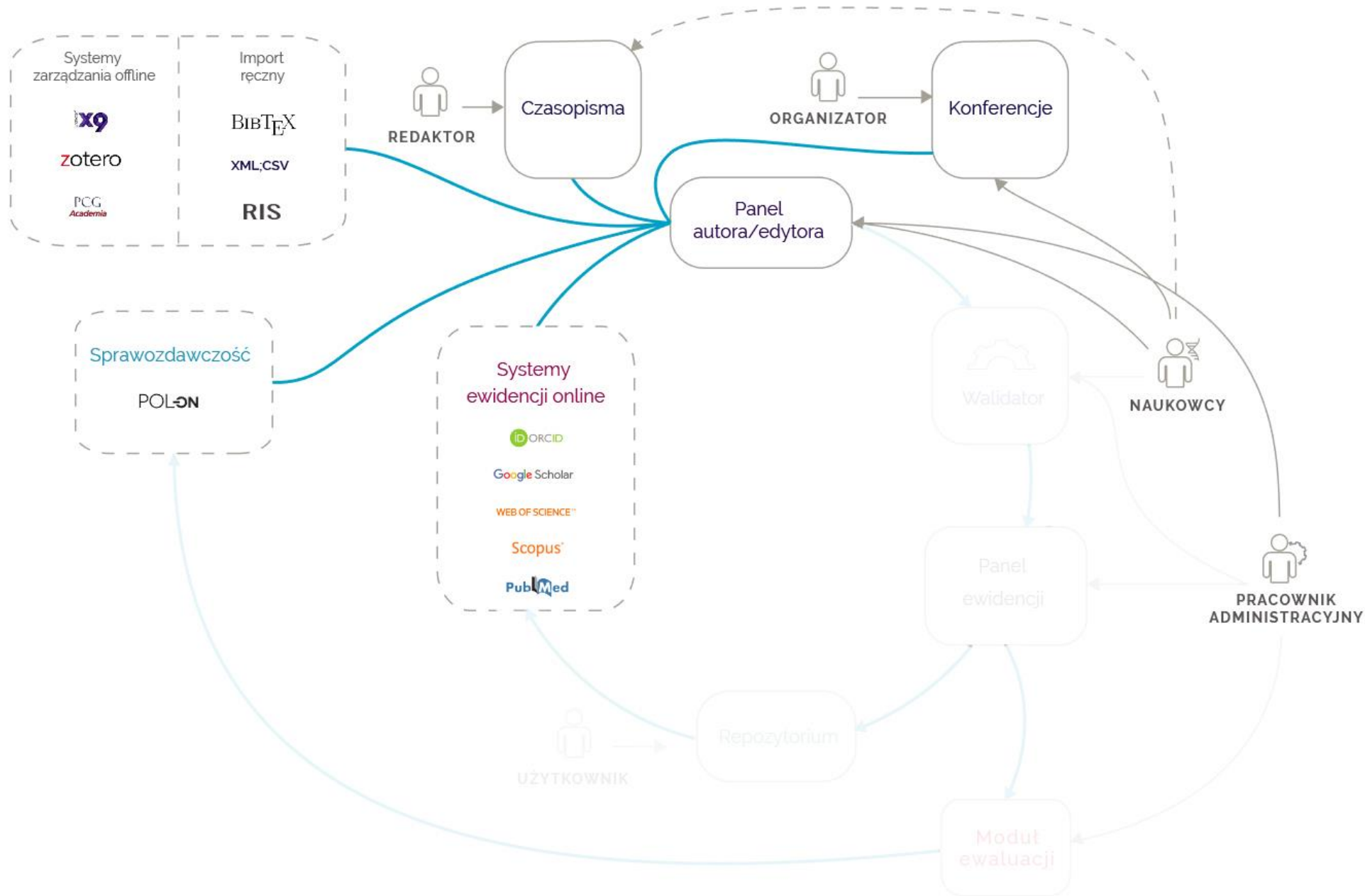
Automatyczny import



Dodawanie publikacji

Automatyczny import

Pozyskanie zewnętrzne

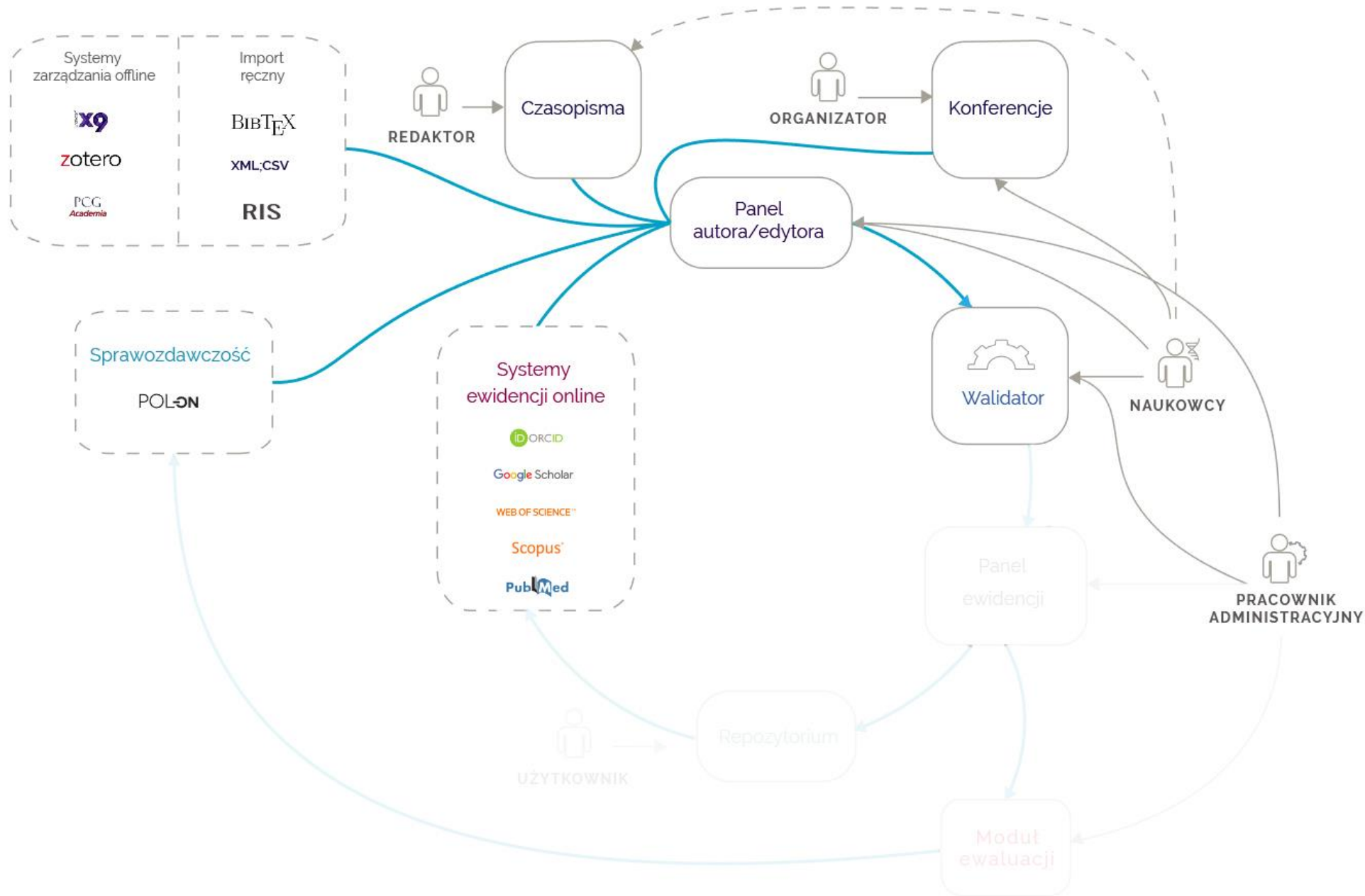


Dodawanie publikacji

Automatyczny import

Pozyskanie zewnętrzne

Walidacja



Dodawanie publikacji

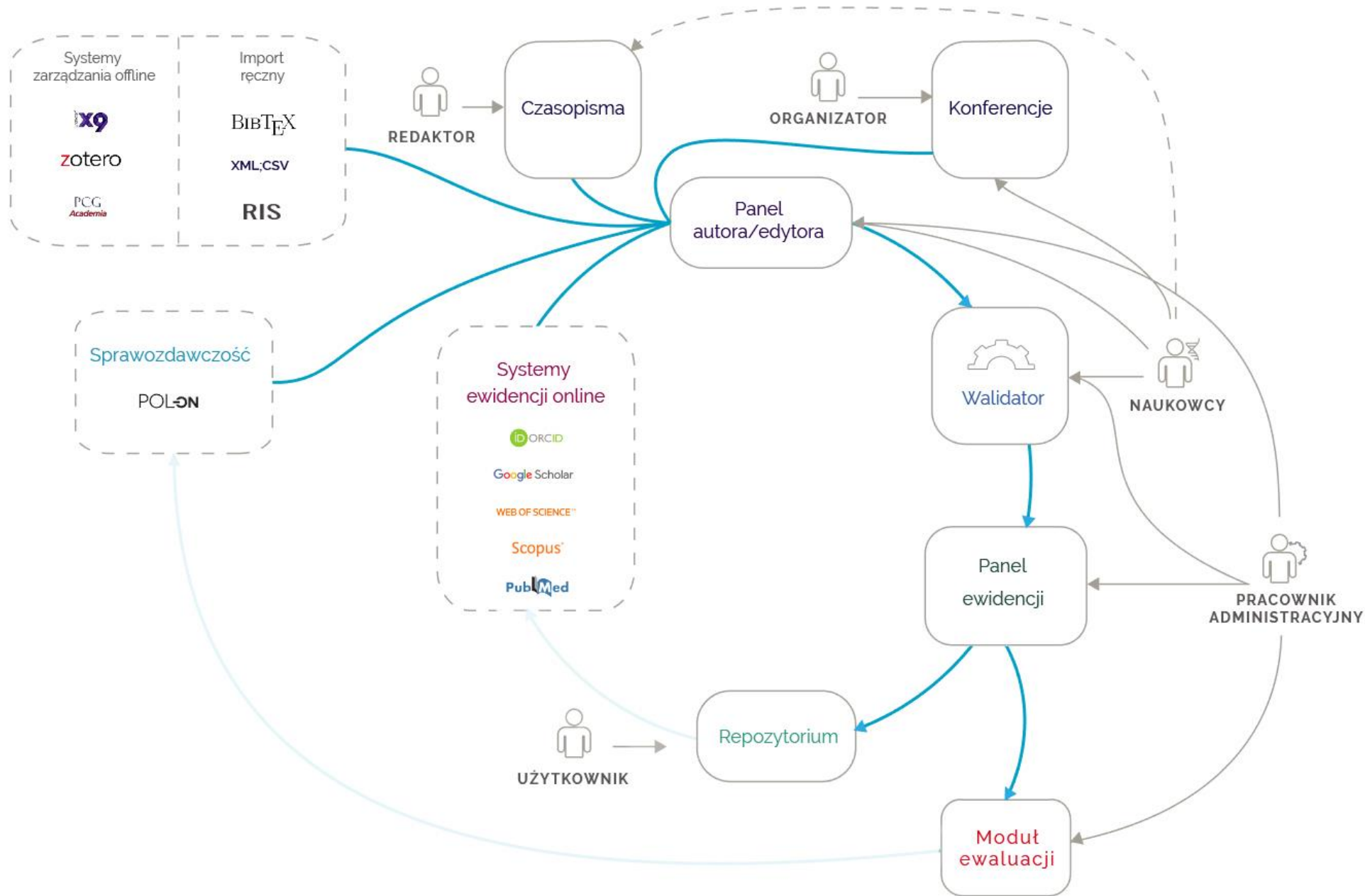
Automatyczny import

Pozyskanie zewnętrzne

Walidacja

Ewidencja

Ewaluacja + dostęp



Dodawanie publikacji

Automatyczny import

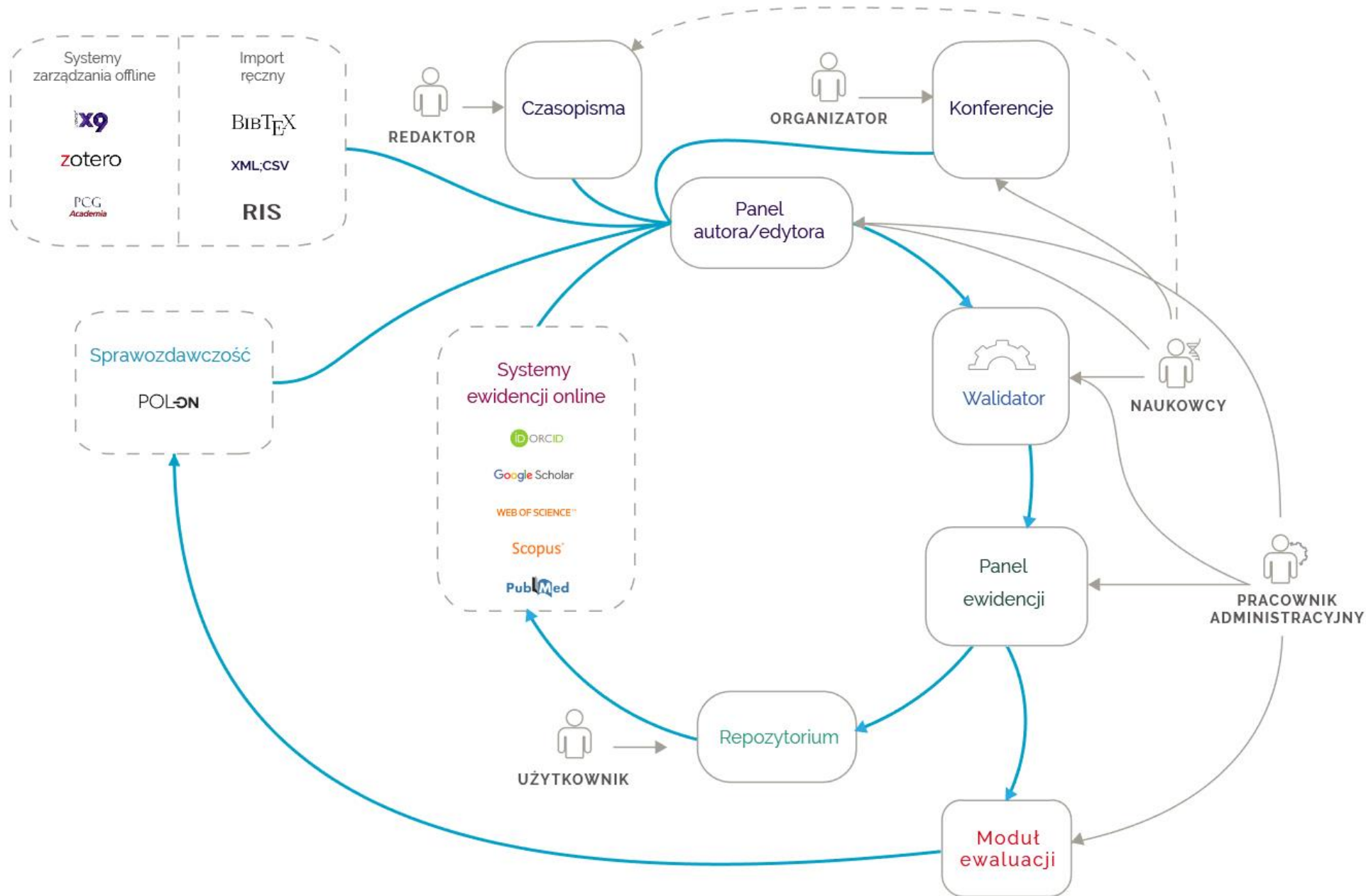
Pozyskanie zewnętrzne

Walidacja

Ewidencja

Ewaluacja + dostęp

**Sprawozdawczość +
udostępnienie**



Przyszłość?

Dorobek Naukowy 2.0



Zbigniew Daniel
dr hab.

Pulpit

Dorobek

Oświadczenia

Wizytówka

PULPIT

EWALUACJA

TWOJE DYSCYPLINY

Fizyka 2/3 zgłoszone publikacje

50 3D Prestack Fourier Mixed-Domain (FMD) depth migration for VTI

20 Small multi-turn coils based on transient electromagnetic method for coal mine detection

Masz 2 dni na zgłoszenie publikacji!

Geofizyka (dziedzina nauk fizycznych) 1/1 zgłoszona publikacja

50 An 'isolated diffusion' gravimetric calibration procedure for radar and microwave moisture measurement in porous building stone

Geofizyka (dziedzina nauk o ziemi) niepunktowana

Astronomia niepunktowana

TWÓJ WYNIK

120
punktów



Uzyskana punktacja sytuuje cię w górnych 24% pracowników naukowych naszej uczelni

OŚWIADCZENIA

✓ Wybór dyscyplin [zmień](#)
20.05.2019

✓ Zgłoszenie do liczby N [zmień](#)
24.05.2019

Zgłoszenie do publikacji

Nie zgłoszono oświadczenia o publikacjach

NUMER ORCID

[Integracja z ORCID](#)

STATYSTYKI PUBLIKACJI

Dodane	45
Udostępnione w repozytorium	21
ORCID	16
Web of Science	5
W repozytorium	25



Bronisław Weber
Pracownik administracyjny

- Pulpit
- Dorobek
- Oświadczenia
- Dyscypliny**
- Symulator celów
- Diagnostyka
- Raporty
- Sprawozdawczość

DYSCYPLINY

DZIEDZINA NAUK HUMANISTYCZNYCH

3 dyscypliny / 38 etatów



DZIEDZINA SZTUKI

3 dyscypliny / 38 etatów

