

III Akademia Innowacji dla Uczelni 2020

Konferencja online – 7 kwietnia 2020 r.

Sciencecloud – zintegrowane zarządzanie informacją naukową w uczelni w modelu Software as a Service

Piotr Masalski, PCG Academia



Sesja I – Zarządzanie informacją naukową w świetle Ustawy 2.0.

10:15 – 11:00

ScienceCloud – zintegrowane zarządzanie informacją naukową w uczelni w modelu Software as a Service:

- **Analityka Naukowa**
- **Ewidencja Naukowa**
- **Repozytorium Naukowe**

Piotr Masalski, PCG Academia



analitika naukowa

- Zasilenie dorobkiem naukowym z różnych źródeł
- Analiza **dyscyplin** pod kątem **liczby N, slotów** oraz **punktów**
- Uwzględnienie nowego algorytmu **punktowego**
- Symulacja algorytmu **optymalizacyjnego**
- Dostęp dla **kierowników dyscyplin** i **naukowców**



ewidencja naukowa

- Gromadzenie i przetwarzanie dorobku naukowego
- Integracja publikacji z wielu źródeł **bez duplikatów**
- Obsługa wszystkich **3ch kryteriów ewaluacyjnych** w tym patentów, projektów i wpływu na środowisko
- Walidacja **poprawności** dorobku
- Sprawozdawczość **POL-on**



repozytorium naukowe

- Integracja z systemem ewidencji i wspólna baza publikacji
- Nowoczesny i atrakcyjny **responsywny** interfejs
- Obsługa metadanych oraz standardów np. **OAI-PMH**
- Otwartość na indeksowanie przez **Google Scholar** oraz zgodność z **DOAR**
- Zwiększenie **cytowań**

ORCID



Pracownik naukowy



analitka naukowa

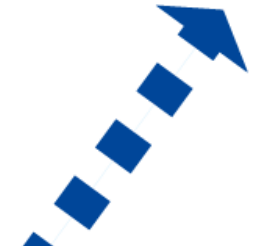


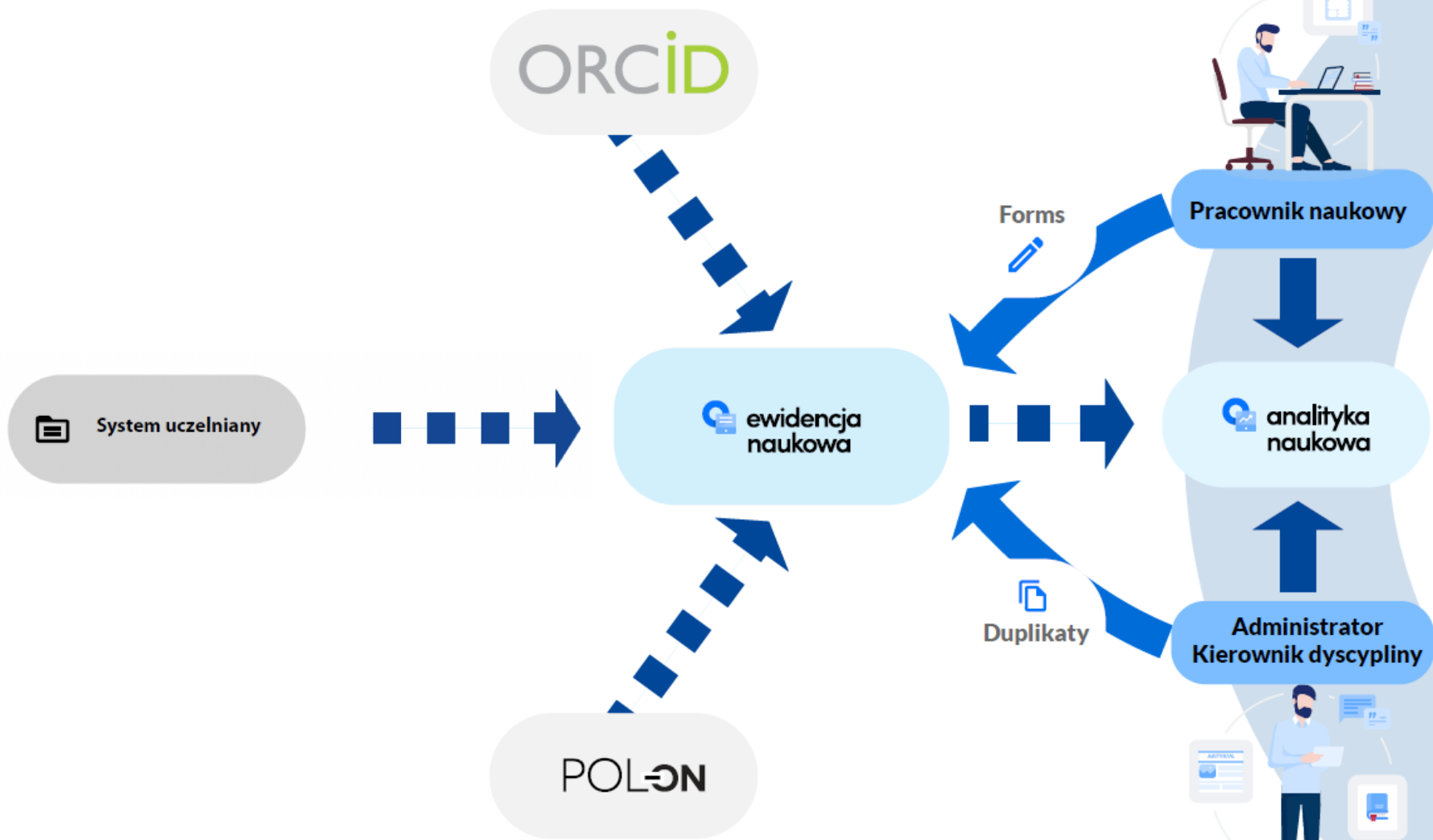
Administrator
Kierownik dyscypliny

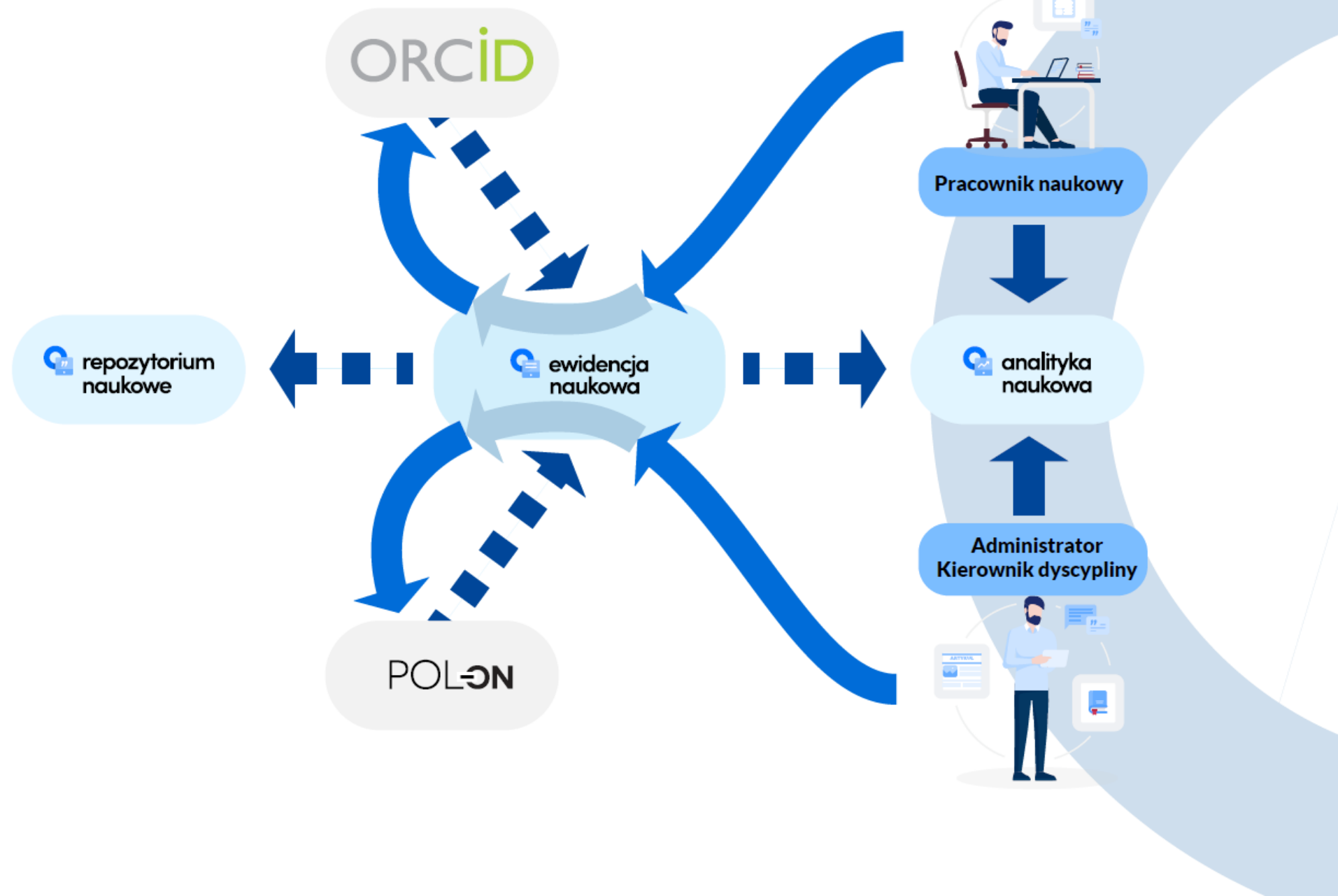


Dorobek naukowy
PCG

POLON







1

Uruchom **30-dniowy bezpłatne demo** analityki



analityka naukowa

2

Uruchom moduł **ewidencji** zintegrowany z analityką



ewidencja naukowa



*Przetestuj usługę na **Twoich** danych!*

*Gromadź i analizuj informacje naukową w **jednym miejscu**.*

3

- Wdróż **autorskie rozwiązanie PCG**
- **Zmodernizuj** swoje repozytorium dSpace



repozytorium naukowe

***Udostępnij** dorobek naukowy uczelni na świat.*

Analityka - dyscypliny





Bronisław Weber

Pracownik administracyjny

Pulpit

Dorobek

Oświadczenia

Dyscypliny

Sprawozdawczość

Pracownicy naukowci

DYSCYPLINY

Pokaż tylko ewaluowane



Witaj w demonstracyjnej wersji systemu.

Masz 30-dniowy testowy dostęp do systemu

Rozszerz do pełnej wersji aby mieć dostęp do 10 dyscyplin

Aktualizuj



DZIEDZINA NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH

Astronomia

Podlega ewaluacji

2012 punktów

Wypełnienie slotów **71%**



Wybrana dyscyplina **12** Zgłoszenia do liczby N **12** Etaty przeliczeniowe **12** Liczba publikacji: **50**

Kierownik dyscypliny: **Zbigniew Daniel** [zmień](#)

**Bronisław Weber**

Pracownik administracyjny

Pulpit

Dorobek

Oświadczenia

Dyscypliny

Sprawozdawczość

Pracownicy naukowci

DYSCYPLINY

Pokaż tylko ewaluowane



DZIEDZINA NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH

Astronomia

 Podlega ewaluacji**2012** punktówWypełnienie slotów **71%**Zgłoszenia do liczby N **12** Uwzględnione publikacje: **98**Kierownik dyscypliny: **Zbigniew Daniel** [zmień](#)

Nauki fizyczne

 Podlega ewaluacji**1817** punktówWypełnienie slotów **63%**Zgłoszenia do liczby N **14** Uwzględnione publikacje: **168**Kierownicy dyscypliny: **Zbigniew Daniel, Andrzej Karawański** [zmień](#)

Więcej zgłoszonych etatów niż wymagane do dyscypliny

DZIEDZINA NAUK HUMANISTYCZNYCH

Archeologia

 Podlega ewaluacji**1487** punktówWypełnienie slotów **100%**Zgłoszenia do liczby N **14** Uwzględnione publikacje: **125**Kierownik dyscypliny: **Nie wybrano** [wybierz](#)

Więcej zgłoszonych etatów niż wymagane do dyscypliny

Filozofia

 Podlega ewaluacji**1995** punktówWypełnienie slotów **?**Zgłoszenia do liczby N **11** Uwzględnione publikacje: **121**Kierownicy dyscypliny: **Zbigniew Daniel, Andrzej Karawański** [zmień](#)



Bronisław Weber

Pracownik administracyjny

- Pulpit
- Dorobek
- Oświadczenia
- Dyscypliny**
- Sprawozdawczość
- Pracownicy naukowci

DYSCYPLINA ARCHEOLOGIA

Dziedzina nauk humanistycznych | Kierownik dyscypliny: Zbigniew Daniel

AKTUALNY WYNIK

1146 punktów **45,74%** wypełnienie slotów

SZACUNKOWY WYNIK

Estymacja wyniku przy zapelnieniu 100% slotów na podstawie aktualnego wyniku punktowego oraz zapelnienia slotów

2312 punktów

OŚWIADCZENIA

Wybór dyscypliny

liczba osób, które wybrały tę dyscyplinę **15**

liczba osób, które wybrały tylko tę dyscyplinę **11**

Zaliczenie do liczby N **13** -2 2018

Ilość przeliczeniowych etatów **9** -4 2018



Brakuje 3 etatów

Oświadczenia o publikacjach **10**

LISTA PRACOWNIKÓW Sortuj według liczba punktów

250	Zbigniew Daniel	27,66%	
240	Anna Węgiel	60,96%	
180	Maria Wojciechowska	100%	
140	Wisła Nowak	66,66%	
140	Adrian Leszkiewicz	54,33%	
90	Mirosław Drops	67,83%	
85	Katarzyna Warszawięcka-Wenus	59,45%	
70	Marian Baschke	50,00%	
40	Gustaw Reidliger	41,00%	
20	Marek Piwko	27,19%	
0	Liliana Kłapiak-Porębska	00,00%	
0	Emile Lubango	00,00%	

**Bronisław Weber**

Pracownik administracyjny

Pulpit

Dorobek

Oświadczenia

Dyscypliny

Sprawozdawczość

Pracownicy naukowci

DYSCYPLINA ARCHEOLOGIA

Dziedzina nauk humanistycznych | Kierownik dyscypliny: Zbigniew Daniel

AKTUALNY WYNIK

1146 punktów **45,74%** wypełnienie slotów

SZACUNKOWY WYNIK

Estymacja wyniku przy zapelnieniu 100% slotów na podstawie aktualnego wyniku punktowego oraz zapelnienia slotów

2312 punktów

OŚWIADCZENIA

Wybór dyscypliny

liczba osób, które wybrały tę dyscyplinę **15**liczba osób, które wybrały tylko tę dyscyplinę **11**Zaliczenie do liczby N **13** -2 2018Ilość przeliczeniowych etatów **9** -4 2018

Brakuje 3 etatów

Oświadczenia o publikacjach **10**

LISTA PRACOWNIKÓW Sortuj według liczba punktów

250	Zbigniew Daniel	27,66%	
240	Anna Węgiel	60,96%	
180	Maria Wojciechowska	100%	
140	Wiśła Nowak	66,66%	
140	Adrian Leszkiewicz	54,33%	
90	Mirosław Drops	67,83%	
85	Katarzyna Warszawiecka-Wenus	59,45%	
70	Marian Baschke	50,00%	
40	Gustaw Reidliger	41,00%	
20	Marek Piwko	27,19%	
0	Liliana Kłapiak-Porębska	00,00%	



Bronisław Weber

Pracownik administracyjny

- Pulpit
- Dorobek
- Oświadczenia
- Dyscypliny**
- Sprawozdawczość
- Pracownicy naukowci

DYSCYPLINA ARCHEOLOGIA

Dziedzina nauk humanistycznych | Kierownik dyscypliny: Zbigniew Daniel

AKTUALNY WYNIK

1146 punktów **45,74%** wypełnienie slotów

SZACUNKOWY WYNIK

Estymacja wyniku przy zapelnieniu 100% slotów na podstawie aktualnego wyniku punktowego oraz zapelnienia slotów

2312 punktów

OŚWIADCZENIA

Wybór dyscypliny

liczba osób, które wybrały tę dyscyplinę **15**
 liczba osób, które wybrały tylko tę dyscyplinę **11**

Zaliczenie do liczby N **13** -2 2018

Ilość przeliczeniowych etatów **9** -4 2018



Oświadczenia o publikacjach **10**

LISTA PRACOWNIKÓW Sortuj według liczba punktów

250	Zbigniew Daniel	27,66%	
240	Anna Węgiel	60,96%	
180	Maria Wojciechowska	100%	
140	Wiśła Nowak	66,66%	
140	Adrian Leszkiewicz	54,33%	
90	Mirosław Drops	67,83%	
85	Katarzyna Warszawiecka-Wenus	59,45%	
70	Marian Baschke	50,00%	
40	Gustaw Reidliger	41,00%	
Wymiar pracy: 3/4 etatu		3 sloty	1,23 wypełnionych
20	Marek Piwko	27,19%	
0	Liliana Kłapiak-Porębska	00,00%	



Bronisław Weber

Pracownik administracyjny

- Pulpit
- Dorobek
- Oświadczenia
- Dyscypliny**
- Sprawozdawczość
- Pracownicy naukowci

DYSCYPLINA ARCHEOLOGIA

Dziedzina nauk humanistycznych | Kierownik dyscypliny: Zbigniew Daniel

AKTUALNY WYNIK

1146 punktów **45,74%** wypełnienie slotów

SZACUNKOWY WYNIK

Estymacja wyniku przy zapelnieniu 100% slotów na podstawie aktualnego wyniku punktowego oraz zapelnienia slotów

2312 punktów

OŚWIADCZENIA

Wybór dyscypliny

liczba osób, które wybrały tę dyscyplinę **15**
 liczba osób, które wybrały tylko tę dyscyplinę **11**

Zaliczenie do liczby N **13** -2 2018

Ilość przeliczeniowych etatów **9** -4 2018

Oświadczenia o publikacjach **10**

Brakuje 3 etatów

LISTA PRACOWNIKÓW

Sortuj według liczba punktów

250	Zbigniew Daniel	27,66%	
240	Anna Węgiel	60,96%	
180	Maria Wojciechowska	100%	
140	Wisła Nowak	66,66%	
140	Adrian Leszkiewicz	54,33%	
90	Mirosław Drops	67,83%	
85	Katarzyna Warszawiecka-Wenus	59,45%	
70	Marian Baschke	50,00%	
40	Gustaw Reidliger	41,00%	
20	Marek Piwko	27,19%	
0	Liliana Kłapiak-Porębska	00,00%	
0	Emile Lubango	00,00%	

23.3333 Artykuł 3 autorów

Small multi-turn coils based on transient electromagnetic method for coal **70**

Physical Review A, Vol. 101, Iss. 1

Analityka - panel naukowca





Daria Zapalska
dr

Pulpit

Dorobek

Oświadczenia

Wizytówka

PULPIT

EWALUACJA

TWOJE PUBLIKACJE

Nauki fizyczne 1,5 slota 75% wypełnienia

Wymiar pracy: 1/2 etatu oraz Data rozpoczęcia: 01.01.2018 3 z 4 lat Sloty: 4 x 1/2 x 3/4 = 1,5
W trakcie ewaluacji uwzględnione zostanie 1.5 slota

- 33% Artykuł 04.08.2019
44 Dynamics of reverse annealing for the fully connected p-model
3 autorów
- 67% Artykuł 04.08.2019
23 Algorithm for solving unconstrained unitary quantum brachistochrone problems
2 autorów

TWÓJ WYNIK



PUNKTACJA



SLOTY



TWÓJ SZACUNKOWY WYNIK

Estymacja wyniku przy zapewnieniu 100% slotów na podstawie aktualnego wyniku punktowego oraz zapelnienia slotów

89,33 punktów

OŚWIADCZENIA

- Wybór dyscyplin
Zmieniono 1 stycznia 2018
- Zgłoszenie do liczby N
Zmieniono 1 stycznia 2018

Zgłoszenie do publikacji
Masz 2 dni na zgłoszenie publikacji!

NUMER ORCID

Nie podano numeru ORCID

[Powiąz konto ORCID](#)

STATYSTYKI PUBLIKACJI

Dodane	15
Udostępnione w repozytorium	11
ORCID	11
Web of Science	2
W repozytorium	12



Daria Zapalska
dr

Pulpit

Dorobek

Oświadczenia

Wizytówka

PULPIT

EWALUACJA

TWOJE PUBLIKACJE

Nauki fizyczne 1,5 slota 75% wypełnienia

Wymiar pracy: 1/2 etatu oraz Data rozpoczęcia: 01.01.2018 3 z 4 lat Sloty: 4 x 1/2 x 3/4 = 1,5
W trakcie ewaluacji uwzględnione zostanie 1.5 slota

- 33% Artykuł 04.08.2019
44 Dynamics of reverse annealing for the fully connected p-model
3 autorów
- 67% Artykuł 04.08.2019
23 Algorithm for solving unconstrained unitary quantum brachistochrone problems
Assaf Kleiman, Alexander Fantalkin, Hans Mommsen, Israel Finkelstein
w: Physical Review A, Vol. 101, Iss. 1

TWÓJ WYNIK

67 punktów
 75% wypełnienie slotów

PUNKTACJA



Uzyskana punktacja sytuuje cię w górnych 21% pracowników naukowych naszej uczelni

SLOTY



Wypełnienie slotów sytuuje cię w górnych 36% pracowników naukowych naszej uczelni

TWÓJ SZACUNKOWY WYNIK

Estymacja wyniku przy wypełnieniu 100% slotów na podstawie aktualnego wyniku punktowego oraz wypełnienia slotów

89,33 punktów

OŚWIADCZENIA

- ✓ Wybór dyscyplin
Zmieniono 1 stycznia 2018
- ✓ Zgłoszenie do liczby N
Zmieniono 1 stycznia 2018

Zgłoszenie do publikacji
Masz 2 dni na zgłoszenie publikacji!

NUMER ORCID

Nie podano numeru ORCID

[Powiąz konto ORCID](#)

STATYSTYKI PUBLIKACJI

	Dodane	15
	Udostępnione w repozytorium	11
	ORCID	11
	Web of Science	2
	W repozytorium	12



Zbigniew Daniel

dr hab.

Pulpit

Dorobek

Oświadczenia

Wizytówka

PULPIT

EWALUACJA

TWOJE PUBLIKACJE [Pokaż wszystkie](#)

Masz jeszcze 4 publikacje nie przypisane do dyscyplin oraz 2 niezgłoszone do ewaluacji

Nauki fizyczne 3 sloty 27,66% wypełnienia

33% **46** Artykuł 3 autorów
3D Prestack Fourier Mixed-Domain (FMD) depth migration for VTI

50% **20** Artykuł 2 autorów
Small multi-turn coils based on transient electromagnetic method for coal

Astronomia 1 slot 100% wypełnienia

100% **80** Monografia
An 'isolated diffusion' gravimetric calibration procedure for radar and microwave moisture measurement in porous building stone

TWOJE PATENTY

Patent nr: 3798023709 2 twórców
Epidemiología del Minsap sobre presencia en Cuba

TWÓJ WYNIK

146 punktów
 45,74% wypełnienie slotów

PUNKTACJA

76%

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

SLOTY

59%

Wypełnienie slotów sytuuje cię w górnych 41% pracowników naukowych naszej uczelni

TWÓJ SZACUNKOWY WYNIK

Estymacja wyniku szacunkowego na podstawie danych z poprzednich lat

MÓJ PROFIL

Nie podano numeru ORCID

[Poważ konto](#) ORCID

OŚWIADCZENIA

Wybór dyscyplin [zmień](#)

- Nauki fizyczne
- Astronomia

20.05.2019

Zgłoszenie do liczby N [wybierz](#)

Wypełnij oświadczenie

Zgłoszenie do ewaluacji

Pozostało 12 miesięcy na zgłoszenie publikacji

STATYSTYKI PUBLIKACJI

łącznie publikacji **45**

Ewidencja

Dodane **21**

Ewaluacja **13**

Zgoda **11**

Wysłane **10**

ORCID **16**

Repozytorium **5**



Zbigniew Daniel

dr hab.

Pulpit

Dorobek

Oświadczenia

Wizytówka

OŚWIADCZENIA

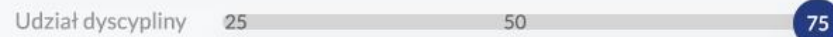
DYSCYPLINA 1

Dziedzina

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych ▼

Dyscyplina

Nauki fizyczne ▼



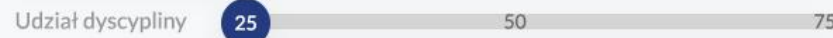
DYSCYPLINA 2 ×

Dziedzina

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych ▼

Dyscyplina

Astronomia ▼



Zapisz

POPRZEDNIE OŚWIADCZENIE 20.05.2019

Dyscyplina 1
Nauki fizyczne 3 publikacje

Dyscyplina 2
Nauki o Ziemi i środowisku 1 publikacja

Drukuj

Integracja ORCID

ORCID



Zbigniew Daniel

dr hab.

Pulpit

Dorobek

Oświadczenia

Wizytówka

INTEGRACJA Z ORCID

POPZEDNIE SYNCHRONIZACJE

Czas od ostatniej synchronizacji: **364 dni**

Ilość publikacji: **50** [zobacz listę](#)

Wszystkich zsynchronizowanych pozycji: **69**

Ilość patentów: **19** [zobacz listę](#)

NOWE PUBLIKACJE

Wszystkich zsynchronizowanych publikacji: **4**

Artykuł 2019 DOI: 10.1101/2020.02.07.245674

20 A Possibly Depiction of the 1054 Supernova from El Puente, Durango - A Reconsideration

Autorzy Zbigniew Daniel Adam Łazierowski Marian Bał Ewa Wstęga-Karpiuk [Edytuj](#)

[Journal for the History of Astronomy, 2019 | ISSN 0551-5343](#) [Edytuj](#)
Wybierz jedną z zadeklarowanych dyscyplin lub pozostaw puste

Dyscyplina Ewaluacja

Artykuł 2019 DOI: 10.1101/2020.02.07.936622

60 Glyphs D and E of the Lunar Series at Yaxchilan and Piedras Negras

Autorzy Zbigniew Daniel Adam Łazierowski Anna Walecka Ewa Wstęga-Karpiuk [Edytuj](#)

Czasopismo

arc

Journal for the History of **Archeo**astronomical calendar | ISSN 0551-5343

My **Archeology** | ISSN 0551-5343

The glimpse of contemporary **Archeology** | ISSN 0551-5343

100

: methodological issues

Autorzy Zbigniew Daniel Adam Łazierowski Marian Bał Ewa Wstęga-Karpiuk Marlena Badkowska Witold Bernardynowicz Witold Mapek [Edytuj](#)

Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika [Edytuj](#)

Dyscyplina: Archeologia Ewaluacja

Artykuł 2019

20 Barbaric introduction of human-oriented species into Hellish Peninsula



Zbigniew Daniel

dr hab.

Pulpit

Dorobek

Oświadczenia

Wizytówka

INTEGRACJA Z ORCID

POPZEDNIE SYNCHRONIZACJE

Czas od ostatniej synchronizacji: 364 dni

Ilość publikacji: 50 [zobacz listę](#)

Wszystkich zsynchronizowanych pozycji: 69

Ilość patentów: 19 [zobacz listę](#)

NOWE PUBLIKACJE

Artykuł 2019 DOI: 10.1111

A Possibly Depiction of

[Wybierz jedną z zadeklarowanych dyscyplin](#)

Dyscyplina

Autorzy Zbigniew D

Artykuł 2019 DOI: 10.1111

Glyphs D and E of the L

Journal for the History of

Dyscyplina: Archeologia

Autorzy Zbigniew Daniel

Edytuj współautorów

[+ Dodaj](#)

Współautor

Adam Łazierowski

Współautor

Marian Bał

Współautor

Ewa Wstęga-Karpiuk

Współautor

kowal

Dr Anna Pakowalewska

Prof. dr hab Dagmara Kowalska

Mgr Jan Kowalski

Mgr Andrzej Kowalik

Autorzy Zbigniew Daniel

Adam Łazierowski

Anna Walecka

Ewa Wstęga-Karpiuk

Edytuj

Monografia 2019 DOI: 10.1101/2020.02.07.935733

Archaeoastronomical analysis of Assyrian and Babylonian monuments: methodological issues

Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika Edytuj

Dyscyplina: Archeologia

Ewaluacja

Autorzy Zbigniew Daniel

Adam Łazierowski

Marian Bał

Ewa Wstęga-Karpiuk

Marlena Badkowska

Witold Bernardynowicz

Witold Mapek

Edytuj

Artykuł 2019

Prehistoric introductions of human-oriented species into Hellish Peninsula



Zbigniew Daniel

dr hab.

Pulpit

Dorobek

Oświadczenia

Wizytówka

INTEGRACJA Z ORCID

POPZEDNIE SYNCHRONIZACJE

Czas od ostatniej synchronizacji: **364 dni**

Ilość publikacji: **50** [zobacz listę](#)

Wszystkich zsynchronizowanych pozycji: **69**

Ilość patentów: **19** [zobacz listę](#)

NOWE PUBLIKACJE

Wszystkich zsynchronizowanych publikacji: **4**

Artykuł 2019 DOI: 10.1101/2020.02.07.245674

20 A Possibly Depiction of the 1054 Supernova from El Puente, Durango - A Reconsideration

Autorzy **Zbigniew Daniel** **Adam Łazierowski** **Marian Bał** **Ewa Wstęga-Karpiuk** [Edytuj](#)

[Journal for the History of Astronomy, 2019 | ISSN 0551-5343](#) [Edytuj](#)
Wybierz jedną z zadeklarowanych dyscyplin lub pozostaw puste

Dyscyplina Ewaluacja

Artykuł 2019 DOI: 10.1101/2020.02.07.936622

60 Glyphs D and E of the Lunar Series at Yaxchilan and Piedras Negras

Autorzy **Zbigniew Daniel** **Adam Łazierowski** **Anna Walecka** **Ewa Wstęga-Karpiuk** [Edytuj](#)

[Journal for the History of Archeoastro...](#) | ISSN 0551-5343 [Edytuj](#)

Dyscyplina: Archeologia Ewaluacja

Monografia 2019 DOI: 10.1101/2020.02.07.935733

100 Archaeoastronomical analysis of Assyrian and Babylonian monuments: methodological issues

Autorzy **Zbigniew Daniel** **Adam Łazierowski** **Marian Bał** **Ewa Wstęga-Karpiuk** **Marlena Badkowska** **Witold Bernardynowicz** **Witold Mapek** [Edytuj](#)

[Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika](#) [Edytuj](#)

Dyscyplina: Archeologia Ewaluacja

Artykuł 2019

20 Barbaric introduction of human-oriented species into Hellish Peninsula



Bronisław Weber

Pracownik administracyjny

Pulpit

Dorobek

Oświadczenia

Dyscypliny

Sprawozdawczość

Pracownicy naukowci

DOROBEK LISTA

PODSUMOWANIE

Liczba publikacji: **1350**
 Liczba monografi: **190**
 Liczba artykułów: **910**
 Liczba rozdziałów: **270**

TWOJE PUBLIKACJE

Sortuj po data

Wyszukaj w publikacjach

Tylko zgłoszone do ewaluacji

Pokaż filtry

Artykuł 2019 DOI: 10.1101/2020.02.07.245674 Dodane przez: ORCID

A Possibly Depiction of the 1054 Supernova from El Puente, Durango - A Reconsideration

 Autorzy **Zbigniew Daniel** Archeologia **Adam Łazierowski** Archeologia Marian Bał Ewa Wstęga-Karpiuk

 Journal for the History of Astronomy, 2019 | ISSN 0551-5343

Artykuł 2019 DOI: 10.1101/2020.02.07.245674 Dodane przez: ORCID

A Possibly Depiction of the 1054 Supernova from El Puente, Durango - A Reconsideration

 Autorzy **Zbigniew Daniel** Archeologia **Adam Łazierowski** Archeologia Marian Bał Ewa Wstęga-Karpiuk

 Journal for the History of Astronomy, 2019 | ISSN 0551-5343

Artykuł 2019 DOI: 10.1101/2020.02.07.245674 Dodane przez: ORCID

A Possibly Depiction of the 1054 Supernova from El Puente, Durango - A Reconsideration

 Autorzy **Zbigniew Daniel** Archeologia **Adam Łazierowski** Archeologia Marian Bał Ewa Wstęga-Karpiuk

 Journal for the History of Astronomy, 2019 | ISSN 0551-5343

Artykuł 2019 DOI: 10.1101/2020.02.07.245674 Dodane przez: ORCID

A Possibly Depiction of the 1054 Supernova from El Puente, Durango - A Reconsideration

 Autorzy **Zbigniew Daniel** Archeologia **Adam Łazierowski** Archeologia Marian Bał Ewa Wstęga-Karpiuk

 Journal for the History of Astronomy, 2019 | ISSN 0551-5343

Artykuł 2019 DOI: 10.1101/2020.02.07.245674 Dodane przez: ORCID



Bronisław Weber

Pracownik administracyjny

Pulpit

Dorobek

Oświadczenia

Dyscypliny

Sprawozdawczość

Pracownicy naukowci

DOROBEK LISTA

PODSUMOWANIE

Liczba publikacji: **1350**
 Liczba monografi: **190**
 Liczba artykułów: **910**
 Liczba rozdziałów: **270**

TWOJE PUBLIKACJE

Sortuj po data

Wyszukaj w publikacjach

Tylko zgłoszone do ewaluacji

Ukryj filtry

Rodzaj dorobku

Dyscyplina

Dostępne w ORCID 10 Scopus 5 Web of Science 7 Repozytorium 10

Współautor

Artykuł 2019 DOI: 10.1101/2020.02.07.245674 Dodane przez: ORCID
A Possibly Depiction of the 1054 Supernova from El Puente, Durango - A Reconsideration
 Autorzy **Zbigniew Daniel** Archeologia **Adam Łazierowski** Archeologia Marian Bał Ewa Wstęga-Karpiuk
 Journal for the History of Astronomy, 2019 | ISSN 0551-5343

Artykuł 2019 DOI: 10.1101/2020.02.07.245674 Dodane przez: ORCID
A Possibly Depiction of the 1054 Supernova from El Puente, Durango - A Reconsideration
 Autorzy **Zbigniew Daniel** Archeologia **Adam Łazierowski** Archeologia Marian Bał Ewa Wstęga-Karpiuk
 Journal for the History of Astronomy, 2019 | ISSN 0551-5343

Artykuł 2019 DOI: 10.1101/2020.02.07.245674 Dodane przez: ORCID
A Possibly Depiction of the 1054 Supernova from El Puente, Durango - A Reconsideration
 Autorzy **Zbigniew Daniel** Archeologia **Adam Łazierowski** Archeologia Marian Bał Ewa Wstęga-Karpiuk
 Journal for the History of Astronomy, 2019 | ISSN 0551-5343

Repozytorium naukowe





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

Search results searching in publications ▾

risk aversity ×

Showing 1 - 10 out of 35 results ⇅ relevance ▾Active filters: risk aversity × English × [clear all filters](#)

2010

2011

2012..2015

2016

2017

2018

Filters ▲

Publication type ▲

- Article (27)
- Conference paper (7)
- Working paper (1)

Author ▲

- Michał Białek (4)
- Grzegorz Mazurek (4)
- Krzysztof Zagórski (4)
- Andrzej Swobodan (3)
- Wanda Cruelska (2)
- Tadeusz Tyszka (2)
- Magdalena Baska (1)

Language ▲

- English (35)
- Polish (1)

Date ▲

- 2010 (3)
- 2011 (7)
- 2012 (1)
- 2015 (1)
- 2016 (2)
- 2017 (2)

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

Journal of Environmental Economics and Management

17.06.2018 Article

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

Michał Białek | Przemysław Sawicki

Journal of Environmental Economics and Management

11.06.2012 Conference paper

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

Grzegorz Mazurek

12th IAEE European Energy Conference, Sep 2012, Venice, Italy

21.05.2016 Article

**Income and Happiness in Time of Post-Communist Modernization**

Krzysztof Zagórski

Journal of Environmental Economics and Management

19.05.2018 Article

**Affective and Cognitive Factors Influencing Sensitivity to Probabilistic Information**

Tadeusz Tyszka | Przemysław Sawicki

European Journal of Law and Economics

[< 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

EXPORT ▾

DOWNLOAD

600.71 kB

343 downloads



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

sive 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

psychology

decision theory

dual-process theory

risk

action theory

neuroeconomics

praxeology






intertemporal choices

Permalink

repo.kozminski.edu.pl/objects/pub:4366



Related publications

-  [Introducing conjoint analysis method into delayed lotteries studies: Its validity and time stability are higher than in adjusting](#)
Michał Białek | Lukasz Markiewicz
-  [Can taking the perspective of an expert debias human decisions?](#)
Michał Białek | Przemysław Sawicki
-  [Corporate blogs—innovative communication tool or another internet hype?](#)
Grzegorz Mazurek
-  [Income and Happiness in Time of Post-Communist Modernization](#)
Krzysztof Zagórski
-  [Affective and Cognitive Factors Influencing Sensitivity to Probabilistic Information](#)
Tadeusz Tyszka | Przemysław Sawicki

Bibliographical details

Issue date **14 September 2014**

Type **Journal Article**

Publisher **Frontiers in Psychology**

Language **English**

DOI **10.3389/fpsyg.2014.989**

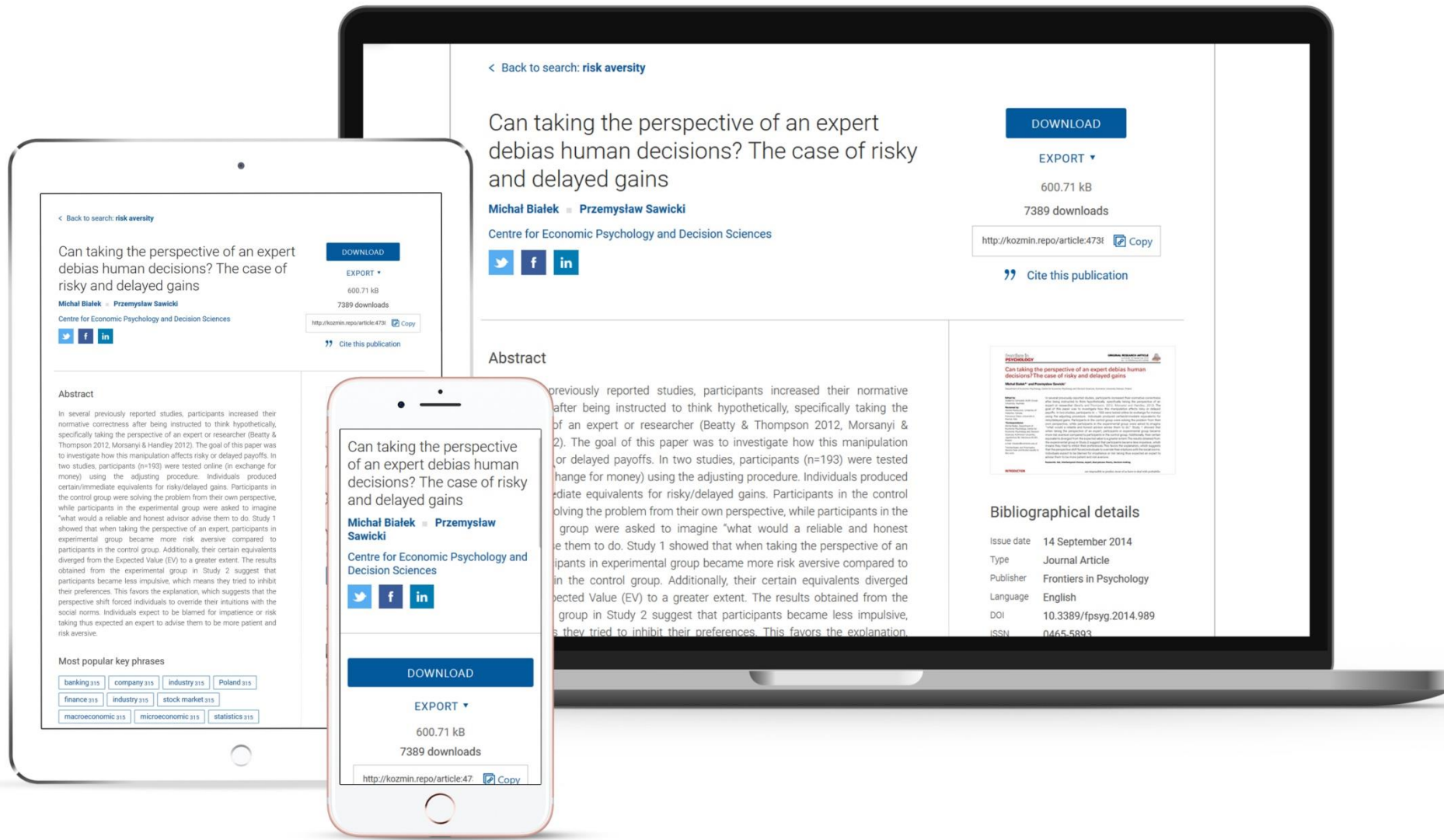
ISSN **0465-5893**

[SEE FULL METADATA RECORD](#)

Statistics



[SEE MORE STATISTICS](#)



< 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

Zapraszamy do kontaktu



Piotr Masalski



piotr.masalski@pcgacademia.pl

Dziękuję

III Akademia Innowacji dla Uczelni 2020

Konferencja online

7 kwietnia 2020 r.



www.AI2020.pl

Organizator

PCG *Academia*


PCG POLSKA
A PUBLIC CONSULTING GROUP, INC.
COMPANY