

**COBN**

**CENTRUM OBSŁUGI  
BADAŃ NAUKOWYCH**



**BIBLIOTEKA GŁÓWNA**  
Uniwersytetu Ekonomicznego  
we Wrocławiu



Uniwersytet  
Ekonomiczny  
we Wrocławiu

# **Spotkanie dla Młodych Naukowców i Doktorantów**

06 września 2018



# Agenda

**16:00-16:30** - przywitanie i przemówienie Rektorów

**16:30-17:10** - prezentacja ustawy 2.0

- Ewaluacja działalności naukowej i jej konsekwencje
- Kryteria ewaluacji
- Podział czasopism według dziedzin i poziomu naukowego
- Oświadczenia związane z ewaluacją
- Konsekwencje nowego sposobu oceny działalności naukowej

**17:10-17:30** - oferta grantów i konkursów dla  
Młodych Naukowców i Doktorantów

**17:30 – 19:00** - oferta szkoleń oraz aktywności dedykowanych  
Młodym Naukowcom i Doktorantom (COBN oraz Biblioteka)





## American Economic Association



<https://www.aeaweb.org>

Amerykańskie Towarzystwo Ekonomiczne – stowarzyszenie skupiające ekonomistów celem propagowania badań naukowych w dziedzinie ekonomii, publikacji na tematy ekonomiczne i propagowania wolnej debaty ekonomicznej



Uniwersytet  
Ekonomiczny  
we Wrocławiu

[www.ue.wroc.pl](http://www.ue.wroc.pl)

**COBŃ**

CENTRUM OBSŁUGI  
BADAŃ NAUKOWYCH



# Najważniejsze zmiany w obszarze oceny działalności naukowej

**dr hab. prof. Marek Kośny**  
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu



# Ewaluacja działalności naukowej

- 1. Ewaluację przeprowadza się co 4 lata. Obejmuje ona okres 4 lat poprzedzających rok jej przeprowadzenia. (art. 266)**
- 2. Podstawowe kryteria ewaluacji (art. 267)**
  - a) poziom naukowy prowadzonej działalności (waga 70% dla nauk społecznych);**
  - b) efekty finansowe badań naukowych i prac rozwojowych (10%);**
  - c) wpływ działalności naukowej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki (20%).**
- 3. W wyniku ewaluacji jednostka może otrzymać kategorię naukową A+, A, B+, B albo C (art. 269 ust. 1)**

Źródło:

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1668)  
Rozporządzenie MNiSW w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej (Projekt z dnia 30.07.2018 r.)

## Status uczelni

1. Uczelnia jest uczelnią akademicką, jeżeli prowadzi działalność naukową i posiada kategorię naukową A+, A albo B+ w co najmniej 1 dyscyplinie naukowej albo artystycznej (art. 14 ust. 1).
2. Wyraz „akademia” jest zastrzeżony dla nazwy uczelni akademickiej (art. 16 ust. 1) a wyraz „uniwersytet” dla uczelni akademickiej posiadającej kategorię naukową A+, A albo B+ w co najmniej 6 dyscyplinach naukowych, zawierających się w co najmniej 3 dziedzinach nauki (art. 16 ust. 3). Jednak w przypadku uzyskania kategorii naukowej skutkującej koniecznością zmiany nazwy uczelni, uczelnia może posługiwać się nazwą dotychczasową (art. 16 ust. 4).
3. Wyłącznie uczelnia akademicka może prowadzić kształcenie doktorantów (art. 14 ust. 3).

## Warunki ewaluacji

1. Ewaluacja obejmuje osiągnięcia wszystkich pracowników prowadzących działalność naukową (art. 265 ust.2).
2. Ewaluację przeprowadza się w ramach dyscypliny w podmiocie zatrudniającym według stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego rok przeprowadzenia ewaluacji co najmniej 12 pracowników prowadzących działalność naukową w danej dyscyplinie, w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy związanej z prowadzeniem działalności naukowej w tej dyscyplinie (art. 265 ust. 4).

# **Dziedziny nauki i sztuki**

- 1. Dziedzina nauk humanistycznych**
- 2. Dziedzina nauk inżynieryjnych i technicznych**
- 3. Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu**
- 4. Dziedzina nauk rolniczych**
- 5. Dziedzina nauk społecznych**
- 6. Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych**
- 7. Dziedzina nauk teologicznych**
- 8. Dziedzina sztuki**

Źródło: Rozporządzenie MNiSW w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (projekt z dnia 31.07.2018 r.)



# Dyscypliny naukowe

## Dziedzina nauk społecznych

- 1) ekonomia i finanse
- 2) geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna
- 3) nauki o bezpieczeństwie
- 4) nauki o komunikacji społecznej i mediach
- 5) nauki o polityce, administracji i politykach publicznych
- 6) nauki o zarządzaniu i jakości
- 7) nauki prawne
- 8) nauki socjologiczne
- 9) pedagogika i nauki o edukacji
- 10) prawo kanoniczne
- 11) psychologia

## Osiągnięcia naukowe (kryterium 1, waga 70%)

### Punkty przyznawane za autorstwo (art. 8):

1. Artykułu naukowego z wykazu czasopism – 20, 40, 70, 100, 140 albo 200 pkt.
2. Artykułu naukowego spoza wykazu – 5 pkt.
3. Monografii naukowej, która ukazała się w wydawnictwie z wykazu - 80 albo 300 pkt.
4. Monografii naukowej, która uzyskała pozytywną ocenę ekspercką lub jest wynikiem grantu NCN albo NPRH – 80 pkt.
5. Monografii naukowej innej – 20 pkt.

# Osiągnięcia naukowe (kryterium 1, waga 70%)

## **Punkty przyznawane za redakcję naukową (art. 8):**

1. Monografii naukowej, za którą przyznaje się 300 pkt. – 150 pkt.
2. Monografii naukowej, za którą przyznaje się 80 pkt. – 20 pkt.
3. Monografii naukowej innej – 5 pkt.

## **Punkty przyznawane za rozdział w (art. 8):**

1. Monografii naukowej, za którą przyznaje się 300 pkt. – 75 pkt.
2. Monografii naukowej, za którą przyznaje się 80 pkt. – 20 pkt.
3. Monografii naukowej innej – 5 pkt.

## Osiągnięcia naukowe (kryterium 1, waga 70%)

W wypadku współautorstwa (art. 9):

1. Artykułu za 140 lub 200 pkt oraz monografii za 300 pkt. (dot. także rozdziału w takiej monografii lub jej współredakcji) – wartości nie podlegają dzieleniu: każdy współautor otrzymuje pełną pulę punktów, a jednostka może wykazać pełną liczbę punktów niezależnie od tego, ilu jej pracowników jest współautorami.
2. Artykułu za 40, 70 lub 100 punktów – każdy współautor otrzymuje liczbę punktów wynikającą z podzielenia nominalnej liczby punktów przez pierwiastek z liczby współautorów ( $n$ ). Jednostka wykazuje artykuł mnożąc nominalną liczbę punktów przez  $\sqrt{k/n}$ , gdzie  $k$  to liczba współautorów z danej jednostki i dyscypliny.
3. Artykułu za 20 punktów lub monografii innej niż za 300 pkt – każdy współautor otrzymuje liczbę punktów wynikającą z podzielenia nominalnej liczby punktów przez liczbę współautorów. Jednostka wykazuje artykuł mnożąc nominalną liczbę punktów przez wartość  $k/n$ .

## Liczba zgłaszanych osiągnięć

Liczba osiągnięć do zgłoszenia przez pojedynczego pracownika – iloczyn 4, wymiaru czasu pracy oraz zadeklarowanego udziału danej dyscypliny (art. 7 ust. 7).

Możliwe jest zaliczenie osiągnięcia doktorantów (którzy się nie wliczają do N) – ich prace nie mogą jednak stanowić więcej niż 20% zgłoszonych osiągnięć. Do tego samego limitu wchodzi ci, którzy prowadzili działalność naukową, ale nie są wliczani do N (np. są zaliczeni do liczby N w innym podmiocie) (art. 7 ust. 4).

Liczba uwzględnianych w ewaluacji monografii naukowych i redakcji naukowych monografii naukowych nie może przekroczyć w poszczególnych dyscyplinach naukowych należących do dziedziny nauk społecznych – 20% 3-krotności liczby N (art. 7 ust. 13).

## Publikacja spoza dyscypliny

Przy ewaluacji podmiotu w danej dyscyplinie uwzględniane jest do 20% artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach naukowych lub w recenzowanych materiałach z międzynarodowych konferencji naukowych, którym w ministerialnym wykazie czasopism przypisano inną dyscyplinę naukową niż ta, w której jest ewaluowany dany podmiot. Wszystkie osiągnięcia uwzględniane w ewaluacji muszą jednak mieć merytoryczny związek z badaniami naukowymi prowadzonymi w danym podmiocie w danej dyscyplinie. Komisja Ewaluacji Nauki została wyposażona w kompetencje weryfikacji przedstawianych osiągnięć.

## Ograniczenie liczby zgłaszanych osiągnięć

Za każdego pracownika, który jest zatrudniony w celu prowadzenia działalności naukowej albo który złożył oświadczenie, że prowadzi działalność naukową, mimo że jest zatrudniony na innym stanowisku, ale który w praktyce takiej działalności przez 4 lata objęte ewaluacją nie prowadził (a przynajmniej nie jest w stanie tego udokumentować pod postacią publikacji lub patentów), podmiot podlegający ewaluacji ponosi swego rodzaju karę. Kara ta polega na dotkliwym zmniejszeniu liczby osiągnięć publikacyjnych, które podmiot może zgłosić na potrzeby ewaluacji. Tym samym, tolerując wśród swoich pracowników osoby zatrudnione w celu prowadzenia działalności naukowej, które nie publikują lub nie zdobywają patentów, podmiot zmniejsza swoje szanse na uzyskanie wysokiej oceny w danej dyscyplinie w kryterium I.

## **Efekty finansowe (kryterium 2, waga 10%)**

**W ocenie efektów finansowych badań naukowych i prac rozwojowych uwzględnia się (art. 12):**

1. Projekty obejmujące badania naukowe lub prace rozwojowe, finansowanych w trybie konkursowym przez instytucje zagraniczne lub organizacje międzynarodowe oraz NCN i NCBiR.
2. Projekty finansowane w ramach Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki.
3. Projekty obejmujące badania naukowe lub prace rozwojowe, finansowane przez przedsiębiorców lub podmioty działające na rzecz rozwoju nauki.
4. Komerccjalizację wyników badań naukowych lub prac rozwojowych lub know-how związane z tymi wynikami.



## **Wpływ na otoczenie (kryterium 3, waga 20%)**

Ocenę wpływu działalności naukowej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki (art. 13) przeprowadza się na podstawie opisów zawierających udowodnione, w szczególności w formie artykułów naukowych, monografii naukowych, raportów i cytowań w innych dokumentach lub publikacjach, związek między wynikami badań naukowych lub prac rozwojowych a gospodarką, ochroną zdrowia, kulturą i sztuką, ochroną środowiska przyrodniczego, bezpieczeństwem i obronnością państwa lub innymi czynnikami wpływającymi na rozwój cywilizacyjny społeczeństwa, zwanych dalej „opisami wpływu”.

## **Wpływ na otoczenie (kryterium 3, waga 20%)**

**W ramach oceny wpływu działalności naukowej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki przyznaje się:**

1. 100 pkt – za opis wpływu o globalnym zasięgu i znaczeniu.
2. 70 pkt – za opis wpływu o regionalnym zasięgu i znaczeniu.
3. 50 pkt – za opis wpływu o lokalnym zasięgu i znaczeniu.
4. 20 pkt – za opis wpływu o niewielkim zasięgu i znaczeniu.
5. 0 pkt – za opis wpływu bez znaczenia albo bez udowodnionego związku między wynikami badań naukowych lub prac rozwojowych albo działalności naukowej w zakresie twórczości artystycznej a gospodarką, ochroną zdrowia, kulturą i sztuką, ochroną środowiska przyrodniczego, bezpieczeństwem i obronnością państwa lub innymi czynnikami wpływającymi na rozwój cywilizacyjny społeczeństwa.

## Lista wydawnictw – monografie

Wykaz ministerialny składa się z dwóch poziomów.

Poziom I obejmuje wydawnictwa naukowe spełniające etyczne i naukowe standardy wydawnicze.

Do poziomu II zalicza się te wydawnictwa, które nie tylko spełniają powyżej wzmiankowane standardy, ale są również wiodącymi wydawnictwami o zasięgu międzynarodowym, których rozpoznawalność i prestiż w międzynarodowym środowisku naukowym jest bezdyskusyjna.

Wydawnictwa są klasyfikowane na jednym z tych dwóch poziomów przez Komisję Ewaluacji Nauki. Klasyfikacja ta jest realizowana w wyniku eksperckiej oceny wydawnictw.

## Lista czasopism

Wykaz obejmuje czasopisma naukowe i recenzowane materiały konferencyjne, które znajdują się w bazach SCOPUS oraz Web of Science (indeksy Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Arts and Humanities Citation Index i Emerging Sources Citation Index). Podstawę oceny stanowi jednak wartość SNIP wyznaczona na podstawie bazy SCOPUS. Na podstawie tej wartości tworzony jest ranking czasopism, a liczba punktów przyznanych za publikację w danym czasopiśmie zależy od jego pozycji w tym rankingu.

## Source Normalized Impact per Paper (SNIP)

Wskaźnik szacowany na podstawie bazy SCOPUS i dla dokumentów indeksowanych w tej bazie w poszczególnych latach.

W roku 2017 wyznaczony dla 24116 źródeł (Journals, Book series, Conference proceedings, Trade journals).

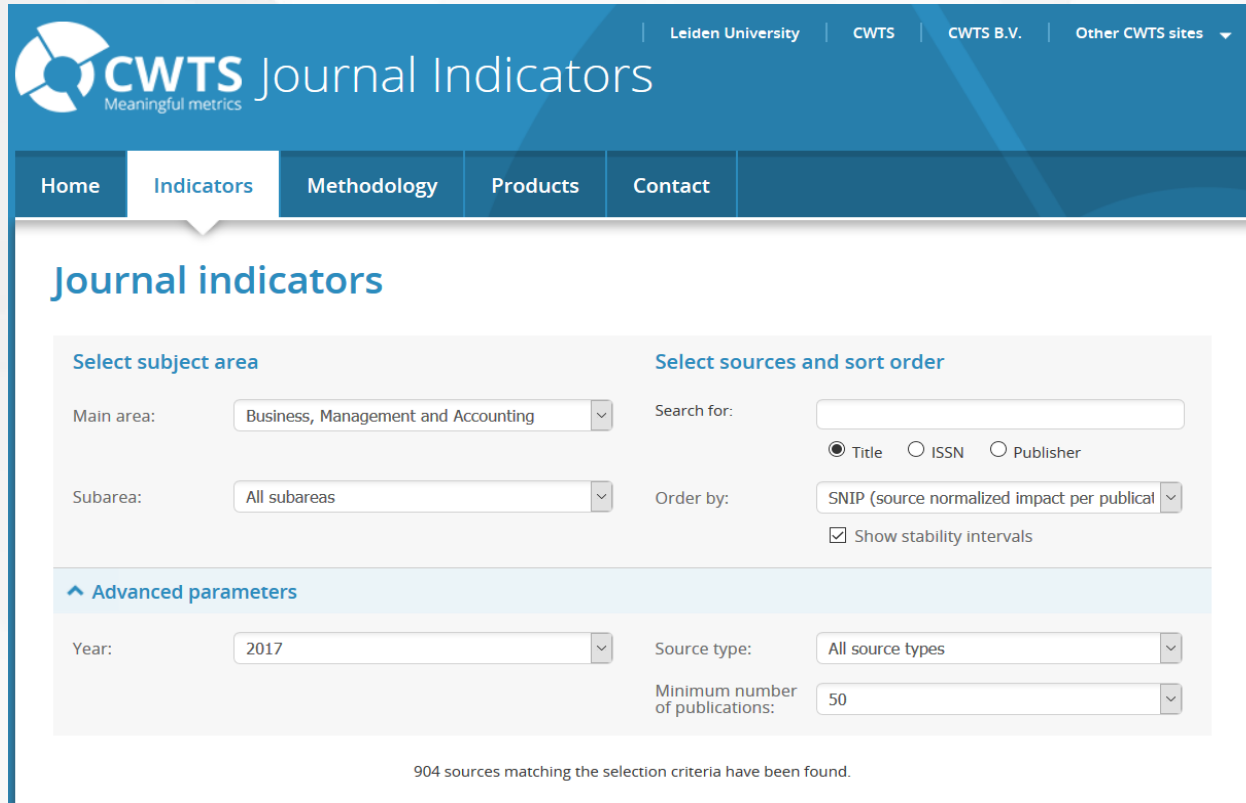
Informacje odnośnie do sposobu konstrukcji dostępne na stronie

<http://www.journalindicators.com/methodology>.

Najnowsza wersja bazy dostępna pod adresem:

<http://www.journalindicators.com/Content/CWTS%20Journal%20Indicators%20May%202018.xlsx>

# Source Normalized Impact per Paper (SNIP)



The screenshot shows the CWTS Journal Indicators website interface. The header includes the CWTS logo with the tagline 'Meaningful metrics' and navigation links for Leiden University, CWTS, CWTS B.V., and Other CWTS sites. A dark blue navigation bar contains links for Home, Indicators (which is highlighted), Methodology, Products, and Contact. The main content area is titled 'Journal indicators' and contains a search form with the following sections:

- Select subject area:** Main area: Business, Management and Accounting; Subarea: All subareas.
- Select sources and sort order:** Search for: (empty text input); Radio buttons for Title (selected), ISSN, and Publisher; Order by: SNIP (source normalized impact per publication); Checkmark for Show stability intervals.
- Advanced parameters:** Year: 2017; Source type: All source types; Minimum number of publications: 50.

At the bottom of the form, a message states: '904 sources matching the selection criteria have been found.'

Źródło: <http://www.journalindicators.com/indicators>

# Przykładowe czasopismo

**Oxford Bulletin of Economics and Statistics (SNIP2017 1,56)**

All Science Journals Classification (ASJC)

1804 Statistics, Probability and Uncertainty

2002 Economics and Econometrics

2613 Statistics and Probability

3301 Social Sciences (miscellaneous)

## Lista czasopism

1. Czasopisma z pierwszego kwartyła – 20 pkt.
2. Czasopisma z drugiego kwartyła – 40 pkt.
3. Czasopisma z trzeciego kwartyła – 70 pkt.
4. Czasopisma z czwartego kwartyła z wyłączeniem dziesiątego decyla – 100 pkt.
5. Czasopisma z dziesiątego decyla z wyłączeniem trzech najwyższych centyli – 140 pkt.
6. Czasopisma z trzech najwyższych centyli – 200 pkt.

Artykuły indeksowane w wymienionych bazach, dla których nie została wyznaczona wartość SNIP oraz artykuły opublikowane w czasopismach biorących udział w programie „Wsparcie dla czasopism naukowych” otrzymują 20 pkt.



## Wybór osiągnięć w procesie ewaluacji

Liczba możliwych do zgłoszenia osiągnięć (tzw. slotów publikacyjnych) stanowi średnią arytmetyczną iloczynów wymiaru czasu pracy w jednostce i zadeklarowanego odsetka czasu pracy w danej dyscyplinie dla poszczególnych lat oraz liczby 4 (wynik może być niecałkowity).

Waga każdego z osiągnięć stanowi iloraz faktycznej liczby należnych punktów (po uwzględnieniu rodzaju i jakości publikacji i ewentualnego współautorstwa) oraz nominalnej liczby punktów za daną publikację. Waga ta określa krotność tzw. slotów publikacyjnych koniecznych do wykazania danego osiągnięcia.

Osiągnięcia opublikowane w czasopiśmie spoza dyscypliny nie mogą stanowić więcej niż 20% (zarówno w skali pracownika, jak i jednostki). Muszą być jednak związane merytorycznie z zadeklarowaną dyscypliną.

## Wybór osiągnięć w procesie ewaluacji

Ze względu na złożoność procedury wyboru osiągnięć (inne wagi dla pracownika i dla jednostki, wiele możliwych sposobów wyboru), w systemie zostanie wprowadzony automatyczny algorytm, wspierający proces optymalizacji.

Głównym źródłem informacji o osiągnięciach publikacyjnych (artykuły i monografie naukowe zgłaszane w ramach kryterium I) są informacje zamieszczone w bazie ORCID (Open Researcher and Contributor ID) na indywidualnym koncie naukowca. Umożliwia to automatyzację procesu zamieszczania informacji o publikacjach – informacje zamieszczone w indywidualnych kontach naukowców są importowane do systemu POL-on.

Źródło: Rozporządzenie MNiSW w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej (Projekt z dnia 30.07.2018 r)  
Ewaluacja jakości działalności naukowej – przewodnik, MNiSW, Warszawa 2018, s. 73

## Oświadczenie o dyscyplinach

Każdy pracownik prowadzący działalność naukową jest zobowiązany do złożenia oświadczenia o reprezentowanych przez niego dyscyplinach (tzw. oświadczenie o dyscyplinach) według stanu na dzień 1 października danego roku.

Osoby prowadzące działalność naukową muszą złożyć pierwsze takie oświadczenie w terminie do dnia 30 listopada 2018 r. Oświadczenia złożone w 2018 r. będą miały zastosowanie do pracowników uczestniczących w działalności naukowej według stanu na dzień 31 grudnia 2017 r. (zgodnie z informacją wprowadzoną do systemu POL-on) – ustawodawca przyjął, że osoby te będą reprezentowały w 2017 r. dyscypliny wskazane w oświadczeniu z 2018 r.

## Oświadczenie o dyscyplinach

Pracownik może reprezentować łącznie co najwyżej 2 dyscypliny we wszystkich podmiotach, w których jest zatrudniony, ze wskazaniem procentowego udziału poszczególnych dyscyplin. Oświadczenie o dyscyplinach może być złożone ponownie nie wcześniej niż po upływie 2 lat.

Oświadczenie o dyscyplinach może być złożone w więcej niż jednym podmiocie, ponieważ na potrzeby ewaluacji można również zgłosić osiągnięcia osób, które pracują w danym podmiocie na tzw. „drugim etacie”, lub „kolejnym etacie” pod warunkiem, że były zatrudnione w sposób ciągły przez okres co najmniej 12 miesięcy.

## Oświadczenie o zaliczeniu do liczby N

Pracownik prowadzący działalność naukową w określonej dyscyplinie składa oświadczenie, upoważniające pracodawcę do zaliczenia jego działalności naukowej do liczby N w tej dyscyplinie (tzw. oświadczenie o zaliczeniu do liczby N), przy czym oświadczenie to można złożyć w nie więcej niż jednym podmiocie.

Pracownicy prowadzący działalność naukową będą musieli złożyć oświadczenie o zaliczeniu do liczby N po raz pierwszy w terminie do dnia 31 grudnia 2018 r. Oświadczenie o zaliczeniu do liczby N, ma charakter bezterminowy i wygasa automatycznie z chwilą ustania zatrudnienia osoby prowadzącej działalność naukową.

Dyscypliny wskazane w złożonym przez pracownika oświadczeniu o zaliczeniu do liczby N, muszą być takie same jak dyscypliny wskazane przez pracownika w oświadczeniu o dyscyplinach.

## Oświadczenie o osiągnięciach

Naukowcy, na podstawie art. 265 ust. 13 ustawy, składają oświadczenie upoważniające dany podmiot do zaliczenia ich osiągnięć w ramach ewaluacji w poszczególnych dyscyplinach (oświadczenie o osiągnięciach). Osiągnięcia wskazane przez naukowca powinny być związane z odpowiednią dyscypliną, w ramach której będzie dokonywana ewaluacja, z zastrzeżeniem limitu dotyczącego artykułów wykazanych w ramach ewaluacji przez dany podmiot, które zostały opublikowane w czasopiśmie lub materiałach pokonferencyjnych, którym przypisano inną dyscyplinę (20%).

W przypadku oczywistego braku związku między tematyką osiągnięcia, a badaniami naukowymi lub pracami rozwojowymi prowadzonymi przez podmiot w danej dyscyplinie, KEN może odrzucić takie osiągnięcie. W takim przypadku nieuwzględnienia w ewaluacji nie będzie możliwości dodatkowego zgłoszenia innego osiągnięcia.

## Oświadczenie o osiągnięciach

W przypadku pracowników prowadzących działalność naukową w dwóch dyscyplinach należy przypisać każde z osiągnięć do odpowiedniej dyscypliny.

Warunkiem uwzględnienia publikacji w ewaluacji danego podmiotu, jest wskazanie przez autora tego podmiotu jako miejsca prowadzenia działalności naukowej, której wyniki stanowiły podstawę do opracowania publikacji. W ewaluacji danego podmiotu nie uwzględnia się zatem takich publikacji pracowników, w których jako ich afiliację wskazano inny podmiot.

## Oczekiwane konsekwencje ewaluacji

Odejście od liczby publikacji, na rzecz ich jakości – duża liczba publikacji pojedynczego pracownika nie stanowi dla uczelni wartości dodanej. Kluczowe znaczenie będą miały natomiast publikacje za więcej niż 20 punktów – to one zadecydują o wynikach ewaluacji.

Utrzymanie na stanowiskach badawczych i badawczo-dydaktycznych osób, których publikacje będą mogły być wykazane w procesie ewaluacji.

Konkurencja pomiędzy uczelniami, wynikająca z braku z góry określonych progów, wymaganych dla uzyskania odpowiednich kategorii naukowych.

Dostosowanie struktury uczelni do sposobu oceny.



## Przydatne linki

<http://www.journalindicators.com/>

<https://www.nauka.gov.pl/konsultacje/>

<http://konstytucjadlanauki.gov.pl/ewaluacja-jakosci-dzialalnosci-naukowej-przewodnik>



Uniwersytet  
Ekonomiczny  
we Wrocławiu

[www.ue.wroc.pl](http://www.ue.wroc.pl)

**COB**<sup>N</sup>

CENTRUM OBSŁUGI  
BADAŃ NAUKOWYCH



# Oferta dla Młodych Naukowców





Uniwersytet  
Ekonomiczny  
we Wrocławiu

[www.ue.wroc.pl](http://www.ue.wroc.pl)

**COBŃ**

CENTRUM OBSŁUGI  
BADAŃ NAUKOWYCH

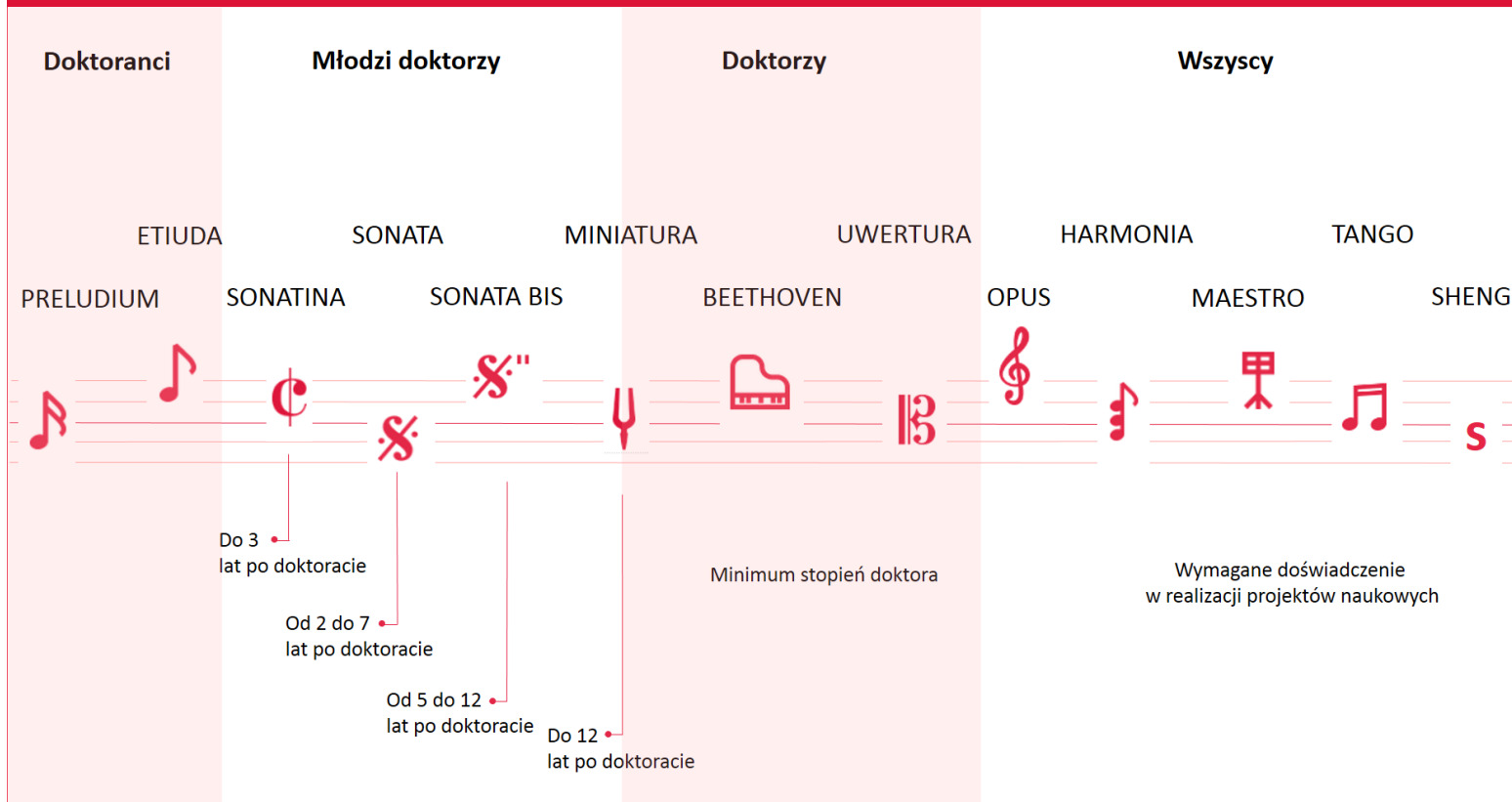


# Granty





# KONKURSY NARODOWEGO CENTRUM NAUKI





# KONKURSY NCN

## POCZĄTKUJĄCY NAUKOWCY



### PRELUDIUM

osoby bez stopnia naukowego doktora, otwarcie przewodu doktorskiego nie jest warunkiem ubiegania się o finansowanie



### ETIUDA

stypendium dla osób z otwartym przewodem doktorskim

## NAUKOWCY POSIADAJĄCY STOPIEŃ NAUKOWY DOKTORA



### SONATINA

stopień naukowy doktora uzyskany w okresie do 3 lat przed rokiem złożenia wniosku.



### SONATA

stopień naukowy doktora uzyskany w okresie od 2 do 7 lat przed rokiem złożenia wniosku

## NAUKOWCY POSIADAJĄCY STOPIEŃ NAUKOWY DOKTORA



### SONATA BIS

stopień naukowy doktora uzyskany w okresie od 5 do 12 lat przed rokiem złożenia wniosku



### UWERTURA

staże w zagranicznych zespołach naukowych realizujących granty ERC



### MINIATURA

pojedyncze działanie naukowe służące realizacji badań podstawowych.



### MAESTRO

co najmniej stopień naukowy doktora, realizacja pionierskich badań naukowych

## OTWARTE DLA WSZYSTKICH NAUKOWCÓW



### TANGO

wdrażanie wyników uzyskanych w rezultacie badań podstawowych



### OPUS

projekty badawcze w tym finansowanie aparatury naukowo-badawczej



### HARMONIA

projekty międzynarodowe



Uniwersytet  
Ekonomiczny  
we Wrocławiu

[www.ue.wroc.pl](http://www.ue.wroc.pl)

**COBN**

CENTRUM OBSŁUGI  
BADAŃ NAUKOWYCH



## LEGENDA



Dla kogo?



Na co można przeznaczyć środki



Nabór wniosków



Finansowanie



Kryteria oceny



Ważne



## PRELUDIUM



Osoby, **które nie posiadają stopnia naukowego doktora**. Wnioskodawcy nie muszą być studentami studiów doktoranckich, a realizowany grant nie musi być związany z pracą doktorską.



Badania podstawowe.



Nabór dwa razy do roku, najbliższy: **od 15.09 – 15.12.2018 r.**



Finansowanie: 70 000 zł, 140 000 zł, 210 000 zł dla projektów, których okres realizacji wynosi kolejno: 12, 24, 36 miesięcy. Z czego do 30% wysokości wnioskowanych środków można przeznaczyć na zakup aparatury.



Osiągnięcia naukowe kierownika projektu oraz opiekuna naukowego, poziom naukowy planowanych badań, nowatorski charakter projektu oraz jego wpływ na rozwój kariery naukowej kierownika projektu.



Uzyskanie stopnia naukowego doktora nie jest równoznaczne z zakończeniem realizacji projektu.  
Zespół badawczy może składać się z max. 3 wykonawców, w tym jednego samodzielnego pracownika naukowego (promotor lub opiekun naukowy).  
Beneficjentem środków finansowych nie może być opiekun naukowy lub promotor.



## ETIUDA



Osoby, które przygotowują rozprawę doktorską i **mają otwarty przewód doktorski** w polskiej jednostce naukowej lub otworzą przewód doktorski do 30 czerwca danego roku.



Stypendium wyjazdowe trwające od 6 do 12 miesięcy.



Nabór raz w roku, najbliższy: **grudzień 2018 – marzec 2019.**



Stypendium doktorskie w wysokości 4,5 tys. zł miesięcznie przyznawane na czas przygotowywania rozprawy doktorskiej na okres 6-12 miesięcy oraz środki na pokrycie kosztów podróży i pobytu w zagranicznym ośrodku do 10 tys. zł miesięcznie.



Osiągnięcia naukowe wnioskodawcy, jakość wykonywanych badań, zasadność wyboru miejsca stażu i ranga naukowa wybranej jednostki. Ocena na podstawie weryfikacji merytorycznej wniosku oraz rozmowy kwalifikacyjnej.



Staż trwający od 3 do 6 miesięcy w zagranicznym ośrodku naukowym finansowany jest w okresie pobierania stypendium naukowego bądź w ciągu 12 miesięcy po jego zakończeniu.  
Konieczność uzyskania stopnia naukowego doktora do 12 miesięcy pobierania stypendium (ale nie wcześniej niż 6 miesięcy po rozpoczęciu jego pobierania).





## SONATINA



Osoby, **posiadające stopień naukowy doktora uzyskany do 3 lat** przed rokiem wystąpienia z wnioskiem lub które uzyskają stopień naukowy doktora do 30 czerwca danego roku.



Prowadzenie badań w polskich jednostkach naukowych oraz realizacja staży zagranicznych (od 3 do 6 miesięcy) w ramach pełnoetatowe zatrudnienia w przypadku wyboru polskiej jednostki. W przypadku wyjazdów dodatkowo pokrycie kosztów związanych z pobytem oraz kosztami przejazdu. Okres trwania całego stypendium 24 lub 36 miesięcy.



Nabór wniosków raz w roku (**grudzień-marzec**).



Finansowanie: środki na pokrycie kosztów zatrudnienia kierownika projektu na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze w okresie realizacji projektu badawczego; środki na pokrycie kosztów podróży i pobytu w zagranicznym ośrodku.



Osiągnięcia naukowe kierownika projektu, ocena wykonania uprzednio realizowanych projektów badawczych finansowanych ze środków na naukę, poziom naukowy planowanych badań, nowatorski charakter projektu i jego wpływ na rozwój dyscypliny naukowej, zasadność wyboru miejsca stażu i ranga naukowa wybranej jednostki.



Realizacja: uzyskanie zatrudnienia w jednostce naukowej, na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze lub zmiana jednostki naukowej na czas realizacji projektu badawczego.  
Dwuetakowa ocena merytoryczna wniosku oraz rozmowa kwalifikacyjna na drugim etapie.



## SONATA



Osoby, rozpoczynające karierę naukową **posiadające stopień naukowy doktora**, uzyskany w okresie od 2 do 7 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem.



Badania podstawowe.



Nabór wniosków raz w roku.



Brak górnej granicy finansowania dla jednego projektu. W tym aparatura do 150 tys. zł.



Osiągnięcia naukowe kierownika projektu, ocena wykonania uprzednio realizowanych projektów badawczych finansowanych ze środków na naukę, poziom naukowy planowanych badań, nowatorski charakter projektu i jego wpływ na rozwój dyscypliny naukowej.



Wśród wykonawców oprócz kierownika projektu może być jeden samodzielny pracownik mający stopień doktora habilitowanego lub tytuł naukowy, pod warunkiem, że nie jest on zatrudniony w jednostce realizującej projekt. Dwuetapowa ocena merytoryczna wniosku oraz rozmowa kwalifikacyjna na drugim etapie.



## SONATA BIS



Osoby, **posiadające stopień naukowy doktora** uzyskany od 5 do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem lub które uzyskają stopień naukowy doktora do 30 czerwca danego roku.



Projekty badawcze mające na celu powołanie nowego zespołu naukowego. Czas realizacji: 36, 48 lub 60 miesięcy.



Nabór wniosków raz w roku (**czerwiec-wrzesień**).



Brak górnej granicy finansowania dla jednego projektu. Można przyznawać stypendia naukowe dla młodych naukowców.



Osiągnięcia naukowe kierownika projektu, ocena wykonania uprzednio realizowanych projektów badawczych finansowanych ze środków na naukę, poziom naukowy planowanych badań, nowatorski charakter projektu i jego wpływ na rozwój dyscypliny naukowej, sposób powołania nowego zespołu naukowego, w którym będzie realizowany projekt.



Poza kierownikiem projektu wśród osób, realizujących projekt nie może być osób posiadających stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy, jeśli uzyskały ten stopień/tytuł przed rozpoczęciem projektu. Obowiązek zaangażowania doktoranta/doktorantów na łączny okres co najmniej 36 miesięcy. Dwuetapowa ocena merytoryczna wniosku oraz rozmowa kwalifikacyjna na drugim etapie.



## MINIATURA 2



Osoby, które **uzyskały stopień naukowy doktora** w okresie do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem



Badania wstępne, badania pilotażowe, kwerenda, staż naukowy, wyjazd badawczy, wyjazd konferencyjny, konsultacje naukowe.



**Nabór ciągły** do 31.12.2018 lub do momentu spłynięcia wniosków o wartości powyżej dwukrotności zaplanowanego budżetu.



Od 5 000 do 50 000 złotych.



Syntetyczny opis działania naukowego przewidzianego do realizacji wraz z uzasadnieniem jego związku z projektem badawczym planowanym do złożenia w przyszłych konkursach NCN.

**Objętość tekstu nie może przekroczyć 1 strony** (A4, czcionka: Times New Roman, rozmiar: przynajmniej 11, interlinia: pojedyncza, marginesy: boczne 2cm, górny i dolny: 1,5cm).



## BEETHOVEN



Osoby, które posiadają co **najmniej stopień naukowy doktora**.



Konkurs na polsko-niemieckie projekty badawcze w zakresie nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce oraz wybranych dyscyplin nauk ścisłych i technicznych, organizowany przez NCN we współpracy z Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG). Czas realizacji 24 lub 36 miesięcy.



Nabór wniosków **raz na dwa lata**.



Wnioskowana wysokość finansowania na cały okres realizacji polskiej części projektu badawczego nie może być mniejsza niż 150 tys. zł.



Projekty badawcze realizowane są wspólnie przez polsko-niemieckie zespoły naukowe, w których pracami zespołu polskiego kieruje kierownik ze strony polskiej, natomiast pracami ze strony zespołu niemieckiego, kierownik strony niemieckiej.  
Jednoetapowa ocena merytoryczna przez recenzentów zewnętrznych oraz zespół ekspertów (nominowanych przez NCN oraz DFG).



## UWERTURA



Osoby, które posiadają co najmniej **stopień naukowy doktora** oraz realizują bądź realizowali w charakterze kierownika **projekt badawczy finansowany w konkursach NCN**, nie są laureatami konkursu ERC oraz planują wystąpienie o finansowanie projektu badawczego do ERC (European Research Council /Europejskiej Rady do Spraw Badań Naukowych).



Konkurs na staże w zagranicznych zespołach naukowych realizujących granty ERC trwające od 3 do 6 miesięcy.



Nabór wniosków **raz w roku** (grudzień-marzec).



Finansowanie: środki na pokrycie kosztów podróży i pobytu w zagranicznym ośrodku.



Kryteria oceny: osiągnięcia naukowe kandydata, poziom badań w projekcie badawczym. Dwuetapowa ocena merytoryczna przez zespoły ekspertów oraz recenzentów zewnętrznych. Na drugim etapie rozmowa kwalifikacyjna.



## OPUS



Dla **wszystkich naukowców**, niezależnie od posiadanego stopnia naukowego.



Projekty badawcze realizowane indywidualnie przez kierownika projektu lub zespół badawczy, w skład którego wchodzi kierownik projektu oraz dowolna liczba wykonawców. Czas realizacji: 12, 24 lub 36 miesięcy.



Nabór wniosków **dwa razy w roku** (marzec-czerwiec; wrzesień-grudzień)



Brak górnej granicy finansowania dla jednego projektu. Można przyznawać stypendia naukowe dla młodych naukowców.



Osiągnięcia naukowe kierownika projektu, poziom naukowy planowanych badań, nowatorski charakter projektu i jego wpływ na rozwój dyscypliny naukowej, budżet.



Dwuetapowa ocena merytoryczna wniosku.



## HARMONIA



Dla naukowców, chcących podjąć **współpracę z partnerami zagranicznymi**.



Projekty badawcze realizowane w ramach współpracy międzynarodowej niepodlegające współfinansowaniu z zagranicznych środków. Czas realizacji: 12, 24 lub 36 miesięcy.



Nabór wniosków **raz w roku** (czerwiec-wrzesień).



Do 500 tys. zł do 1 mln zł, lub do 1,5 mln zł w zależności od czasu trwania projektu. Ze środków projektu nie mogą być finansowane wynagrodzenia dla partnera i wykonawcy zagranicznego oraz zadania badawcze realizowane przez zagraniczną instytucję naukową.



Osiągnięcia naukowe kierownika projektu oraz partnera zagranicznego, poziom naukowy planowanych badań, nowatorski charakter projektu oraz znaczenie współpracy międzynarodowej dla realizacji projektu.



Realizacja projektu:

- W ramach współpracy międzynarodowej nawiązanej bezpośrednio z partnerem z zagranicznej instytucji
- W ramach programów lub inicjatyw międzynarodowych ogłaszanych we współpracy dwustronnej lub wielostronnej
- Przy wykorzystaniu przez polskie zespoły badawcze wielkich międzynarodowych urzędzeń badawczych.





## MAESTRO



Dla **doświadczonych naukowców** (co najmniej ze stopniem doktora), którzy w okresie 10 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem spełnili określone w ogłoszeniu kryteria związane z publikacjami.



Projekty badawcze mające na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy, i których efektem mogą być odkrycia naukowe. Czas realizacji: 36, 48, 60 miesięcy.



Nabór wniosków **raz w roku** (czerwiec-wrzesień).



Brak górnej granicy finansowania dla jednego projektu.



Spełnienie przez kierownika kryteriów doświadczonego naukowca, osiągnięcia naukowe kierownika projektu, ocena wykonania uprzednio realizowanych projektów badawczych finansowanych ze środków na naukę, poziom naukowy planowanych badań, nowatorski charakter projektu i jego wpływ na rozwój dyscypliny naukowej.



W projekcie trzeba przewidzieć pełnoetatowe zatrudnienie przynajmniej jednej osoby ze stopniem doktora na okres min. 36 miesięcy.



## TANGO



Dla osób, które **pełniły wcześniej rolę kierownika lub głównego wykonawcy/promotora/opiekuna** naukowego projektu bazowego (projekt obejmujący badania podstawowe, którego wyniki stanowią podstawę realizacji projektu zgłoszonego w ramach konkursu TANGO).



Czas realizacji: faza K: od 3 do 12 miesięcy, faza B+R: do 24 miesięcy.



Nabór wniosków **raz na dwa lata**.



Faza K: do 150 tys. zł

Faza B+R: do 1 mln zł (do 85% kosztów kwalifikowanych realizacji)



Osiągnięcia naukowe kierownika projektu, jakość wyników projektu bazowego, innowacyjność i potencjał wdrożeniowy planowanych badań, potencjalne korzyści z zastosowania wyników w praktyce gospodarczej i/lub społecznej.

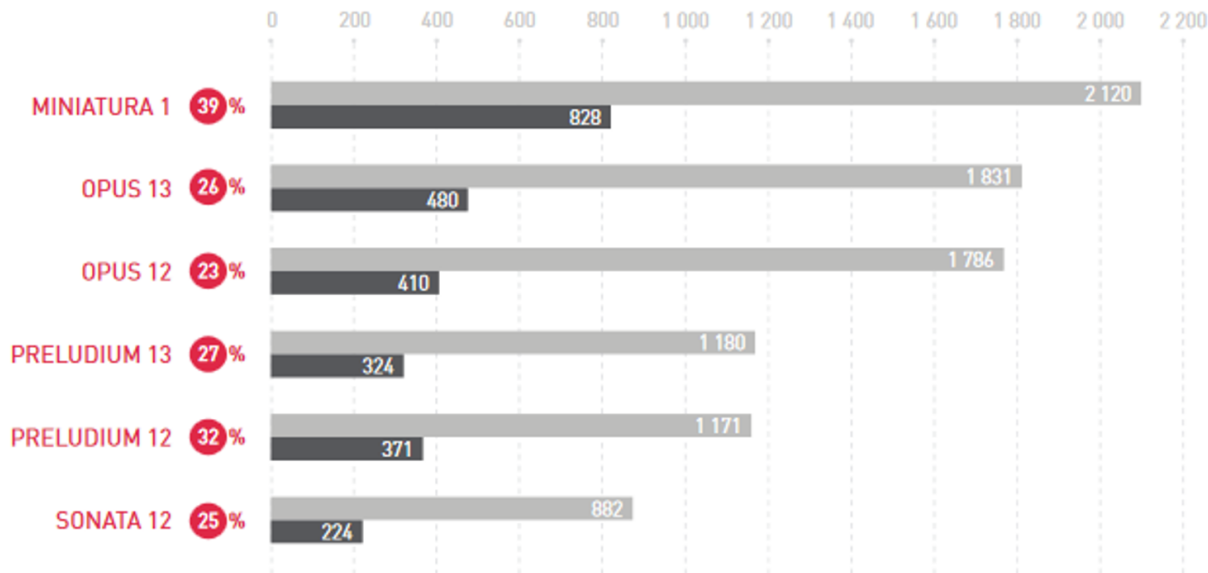
Realizacja projektu:

- Faza koncepcyjna – stworzenie koncepcji wykorzystania gospodarczego uzyskanych wyników prac badawczych oraz pozyskanie partnera zainteresowanego wdrożeniem wyników
- Faza badawcza – zdobycie nowej wiedzy i umiejętności w celu opracowywania nowych produktów i usług oraz prace rozwojowe.



Dwuetaповy proces oceny wniosku: etap I: nabór i procedura oceny wniosków wstępnych (NCN), etap II: procedura oceny wniosków pełnych (NCBIR).

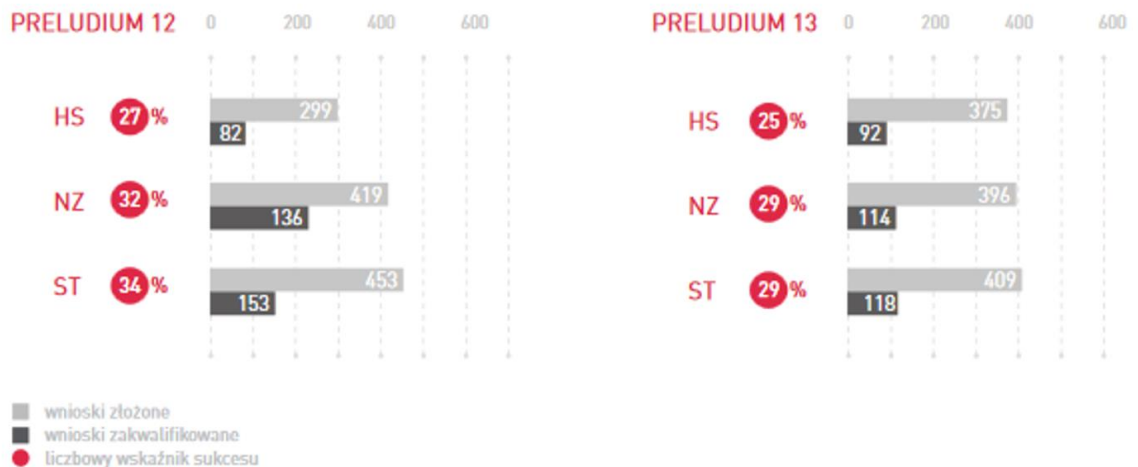
Liczba wniosków złożonych i zakwalifikowanych do finansowania w poszczególnych typach regularnych konkursów rozstrzygniętych w 2017 r. wraz z liczbowym wskaźnikiem sukcesu:



Liczba wniosków złożonych i zakwalifikowanych do finansowania w poszczególnych typach regularnych konkursów rozstrzygniętych w 2017 r. wraz z liczbowym wskaźnikiem sukcesu:

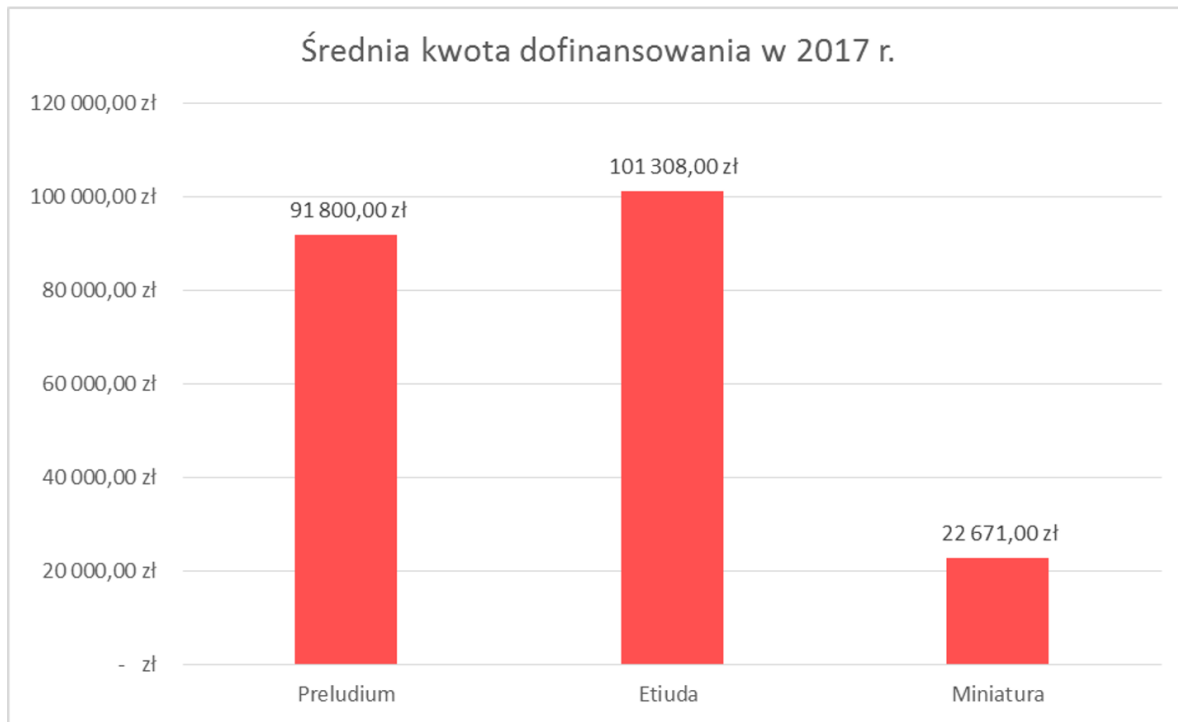


Liczba wniosków złożonych i zakwalifikowanych do finansowania w poszczególnych typach regularnych konkursów rozstrzygniętych w 2017 r. wraz z liczbowym wskaźnikiem sukcesu:





Kwota finansowania projektów, stypendiów i staży podoktorskich zakwalifikowanych w konkursach PRELUDIUM, ETIUDA i MINIATURA rozstrzygniętych w 2017 r. w dyscyplinach nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce.





## INNE KONKURSY DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW



### MOBILNOŚĆ PLUS

Do 35 r.ż.

Stypendia wyjazdowe

Badania prowadzone w zagranicznych ośrodkach

Przewidywany styczeń 2019

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

### START

Do 30 r.ż.

Stypendia na dowolny cel

Badania podstawowe, stosowane lub rozwojowe

Nabór od września 2018

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej

### LIDER

Do 35 r.ż.

Samodzielne prowadzenie badań

Badania z potencjałem wdrożeniowym

Nabór od stycznia 2019

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



Uniwersytet  
Ekonomiczny  
we Wrocławiu

[www.ue.wroc.pl](http://www.ue.wroc.pl)

**COB****N**

CENTRUM OBSŁUGI  
BADAŃ NAUKOWYCH



# Konsultacje naukowe





# Konsultacje dotyczące wniosków grantowych

www.ue.wroc.pl

**COBN**

CENTRUM OBSŁUGI  
BADAŃ NAUKOWYCH



**Prof. dr hab. Paweł  
Dittmann**

Profesor Dittmann jest członkiem Zespołu Ekspertów powołanego przez Radę Narodowego Centrum Nauki, odpowiedzialnym za ocenę wniosków o finansowanie projektów badawczych PRELUDIUM, SONATA, OPUS, HARMONIA.

**Dr hab., prof. UE Bożena  
Borkowska**

Profesor Borkowska jest członkiem Zespołu Ekspertów powołanego przez Radę Narodowego Centrum Nauki, odpowiedzialnym za ocenę wniosków o finansowanie projektów badawczych w konkursie PRELUDIUM.

**Prof. dr hab. Krzysztof  
Jajuga**

Profesor Jajuga jest członkiem Zespołu Ekspertów powołanego przez Radę Narodowego Centrum Nauki, odpowiedzialnym za ocenę wniosków o finansowanie projektów badawczych w konkursie OPUS.

# Konsultacje dotyczące publikowania

## Dr hab. inż. Radosław Rudek

### Kontakt:

radoslaw.rudek@ue.wroc.pl

### Konsultacje dotyczące:

- dobrych praktyk pisania i efektywnego publikowania prac naukowych w czołowych czasopismach,
- zastosowania metod ilościowych m.in. w obszarach produkcyjnych, zarządzania, logistyki,
- znalezienia współautora specjalizującego się w projektowaniu i implementacji metod ilościowych.

## Dr inż. Arkadiusz Piwowar

### Kontakt:

arkadiusz.piwowar@ue.wroc.pl

### Konsultacje dotyczące:

- publikowania w czasopismach z listy „A” (wybór czasopisma, procedura zgłoszenia, kontakt z redakcją itp.),
- procedury recenzowania i oceny artykułów w czasopismach z listy „A”,
- kreowania wizerunku w Internecie - rozwoju działalności eksperckiej i doradczej.

## Dr hab. Beata Bal-Domańska

### Kontakt:

beata.bal-domanska@ue.wroc.pl

### konsultacje dotyczące :

- dobrych praktyk publikowania prac w czasopismach z listy „A”
- wsparcia w znalezieniu współautora specjalizującego się w badaniach z metod ilościowych,
- wsparcia w pozyskiwaniu i analizie danych statystycznych oraz projektowaniu badań z wykorzystaniem metod ilościowych.





# Konsultacje dotyczące analiz statystycznych

**Dr Cyprian Kozyra**

**Kontakt:**

[cyprian.kozyra@ue.wroc.pl](mailto:cyprian.kozyra@ue.wroc.pl)

**Konsultacje dotyczące:**

- określenia celów i planu przebiegu przyszłej analizy na podstawie stawianych pytań i hipotez badawczych,
- wsparcia w doborze odpowiednich metod analizy statystycznej,
- doboru modeli i testów statystycznych,
- pomocy w analizie posiadanych zbiorów danych,
- ułatwienia znalezienia współautora specjalizującego się w wykorzystaniu metod ilościowych.



Uniwersytet  
Ekonomiczny  
we Wrocławiu

[www.ue.wroc.pl](http://www.ue.wroc.pl)

**COB**<sup>N</sup>

CENTRUM OBSŁUGI  
BADAŃ NAUKOWYCH



# Szkolenia





Uniwersytet  
Ekonomiczny  
we Wrocławiu

www.ue.wroc.pl

COBN

CENTRUM OBSŁUGI  
BADAŃ NAUKOWYCH



# Szkolenia i konsultacje oferowane przez Bibliotekę Główną doktorantom i pracownikom naukowym

## Multiwyszukiwarka i bazy pełnotekstowe

Oddział Informacji Naukowej

tel.71/36-80-951, e-mail: [oin@ue.wroc.pl](mailto:oin@ue.wroc.pl)

## Bazy ekonomiczne (Biblioteka/Zasoby/Bazy danych)

- EMIS Intelligence ([barbara.grzelczak@ue.wroc.pl](mailto:barbara.grzelczak@ue.wroc.pl))
- Euromonitor International Passport ([julianna.czyz@ue.wroc.pl](mailto:julianna.czyz@ue.wroc.pl))
- OECD iLibrary ([anna.hapeta@ue.wroc.pl](mailto:anna.hapeta@ue.wroc.pl))
- Thomson Reuters Eikon ([dawid.kosciewicz@ue.wroc.pl](mailto:dawid.kosciewicz@ue.wroc.pl))



## Narzędzia bibliometryczne

Web o Science, JCR, SCOPUS, Publish or Perish (nakładki na Google Scholar).

- pozyskanie ResearcherID
- rejestracja w międzynarodowym systemie identyfikacji autorów prac naukowych ORCID
- założenie konta naukowca w Google Scholar

Kontakt: [agnieszka.draminska@ue.wroc.pl](mailto:agnieszka.draminska@ue.wroc.pl)

## Programy do zarządzania bibliografią

- Mendeley: [joanna.kasprzyk-machata@ue.wroc.pl](mailto:joanna.kasprzyk-machata@ue.wroc.pl)
- Citavi: [dawid.kosciewicz@ue.wroc.pl](mailto:dawid.kosciewicz@ue.wroc.pl)

## Systematyczny przegląd literatury i bibliometria (studia doktoranckie)

Więcej informacji na stronie domowej Biblioteki Głównej

<http://www.bg.ue.wroc.pl/>

# Szkolenia

**Wykorzystanie platformy Web of Science, jej baz i narzędzi, oraz narzędzia analitycznego InCites do wyszukiwania, gromadzenia, zarządzania i wykorzystywania literatury naukowej oraz oceny dorobku naukowego. Część pierwsza.**

## Zakres:

- Platforma Web of Science i baza Web of Science - Core Collection.
- Zakres i wykorzystanie, metody budowania kwerend i sposoby wyszukiwań, filtrowanie, sortowanie, analizowanie i zarządzanie rezultatami, alerty, zapisywanie kwerend itd.
- Wykorzystanie EndNote do gromadzenia i zamieszczania bibliografii załącznikowej. Formatowanie stylów bibliograficznych i zastosowanie przypisów w tekście pracy
- Tworzenie raportów cytowań. Indeks h i inne zmienne stosowane w ocenie dorobku naukowego.

**Osoba prowadząca:** Marcin Kapczyński, Solutions specialists and Customer Education, Europe

**Termin:** 12.10.2018, 10:00-11:00

**Czas trwania:** 1 h

**Forma:** wykład





## Szkolenia

**Wykorzystanie platformy Web of Science, jej baz i narzędzi, oraz narzędzia analitycznego InCites do wyszukiwania, gromadzenia, zarządzania i wykorzystywania literatury naukowej oraz oceny dorobku naukowego. Część druga.**

### Zakres:

- Określanie jakości czasopisma na podstawie Journal Citation Reports;
- Tworzenie własnych profili, wyszukiwanie informacji o innych autorach i badaczach na platformie ResearcherID i ORCID
- Wykorzystanie InCites do wszechstronnej analizy dorobku naukowego. Wyszukiwania wiodących instytucji, źródeł, dziedzin, autorów, współpracy, źródeł finansowanie itd.

**Osoba prowadząca:** Marcin Kapczyński, Solutions specialists and Customer Education, Europe

**Termin:** 12.10.2018, 11:15-12:15

**Czas trwania:** 1 h

**Forma:** wykład







# Szkolenia

## SciVal – narzędzia i potencjał bazy

### Zakres:

- Informacje o narzędziach i osiągnięciach naukowych zamieszczanych w bazie SciVal
- Wskaźniki bibliometryczne wykorzystywanych do oceny dorobku naukowego
- Zwiększenie widoczności - porządkowanie profilu autora
- Analiza porównawcza z podobnymi instytucjami
- Znajdywanie współpracowników - przedstawienie już istniejącej współpracy, znalezienie nowych możliwości oraz szczegółowe omówienie tematów i obszarów badawczych

**Osoba prowadząca:** Dawid Surmik, Elsevier SciVal trainer & consultant in Poland

**Termin:** 24.10.2018 14:00-16:00 lub 16:00-18:00.

**Czas trwania:** 2 h

**Forma:** warsztaty



SciVal



[Formularz zapisów](#)



# Szkolenia

## Scopus jako narzędzie wsparcia pracy naukowej

### Zakres:

- Baza Scopus oraz kryteria doboru źródeł
- Ocena jakości czasopism: dostępne parametry bibliometryczne
- Profile autorów oraz instytucji
- Przykłady on-line

**Osoba prowadząca:** dr inż. Katarzyna Gaca-Zajęc, Customer Consultant

**Termin:** 05.12.2018, 13:00-14:15

**Czas trwania:** 1h 15min

**Forma:** wykład



Scopus®  
Training Workshops

## Jak napisać artykuł naukowy?

### Zakres:

- W jaki sposób napisać wysokiej jakości artykuł naukowy, który zostanie pozytywnie przyjęty przez środowisko naukowe i przełoży się na dobrą rozpoznawalność autora.
- Wskazówki i najlepsze praktyki w pisaniu artykułów naukowych, które pochodzą z doświadczenia naukowców, redaktorów i czytelników.

**Osoba prowadząca:** dr inż. Katarzyna Gaca-Zajęc, Customer Consultant

**Termin:** 05.12.2018, 14:30 – 15:45

**Czas trwania:** 1h 15min

**Forma:** wykład



ELSEVIER





# Szkolenia

## KURS I - Projektowanie badania statystycznego oraz kluczowe elementy analizy danych ilościowych i jakościowych

### Zakres:

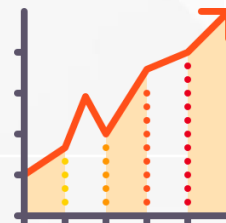
- 1.1. Przygotowanie badania ankietowego (*casestudy*)
- 1.2. Projektowanie próby badawczej (próba reprezentacyjna, jak zorganizować badania, skąd pozyskać dane)
- 1.3. Podstawowe analizy danych ilościowych
- 1.4. Podstawowe analizy danych jakościowych

**Osoby prowadzące:** dr Cyprian Kozyra, Katedra Statystyki i dr Aleksandra Szpulak, Katedra Prognoz i Analiz Gospodarczych

**Termin:** do ustalenia

**Czas trwania:** każdy kurs 6 h

**Forma:** warsztaty





# Szkolenia

## KURSY II-IV - Wnioskowanie statystyczne i stosowanie metod ilościowych w badaniach naukowych

### Zakres:

**KURS II** - Zmienne losowe i wybrane rozkłady (zmienne losowe ciągłe i dyskretne, rozkłady statystyk próbkowych).

**KURS III** - Elementy teorii estymacji (estymacja punktowa, własności estymatorów, metody estymacji: metoda momentów i metoda największej wiarygodności, estymacja przedziałowa).

UWAGA: wymagana znajomość materiału z kursu II

**KURS IV** - Wnioskowanie statystyczne (parametryczne i nieparametryczne testy statystyczne)

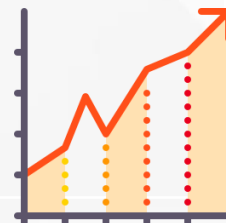
UWAGA: wymagana znajomość materiału z kursu II.

**Osoby prowadzące:** dr Agnieszka Marciniuk, Katedra Statystyki, dr Wioletta Wolańska, Katedra Prognoz i Analiz Gospodarczych, dr Katarzyna Ostasiewicz, Katedra Statystyki

**Termin:** do ustalenia

**Czas trwania:** każdy kurs 6 h lub 8 h

**Forma:** warsztaty





Uniwersytet  
Ekonomiczny  
we Wrocławiu

[www.ue.wroc.pl](http://www.ue.wroc.pl)

**COBN**

CENTRUM OBSŁUGI  
BADAŃ NAUKOWYCH



# Dofinansowanie korekt językowych publikacji naukowych oraz tłumaczenia wniosków o granty naukowe.






# Korekty językowe


Dofinansowaniu podlegają korekty językowe prac przygotowywanych do publikacji w czasopismach z listy A, (posiadające IF, znajdujących się w bazie JCR), które będą afiliowane przy UE we Wrocławiu.

Model dofinansowania:

- 1) 50% kosztów korekty w przypadku artykułu, którego podstawą były wyniki projektów finansowanych ze środków statutowych uczelni, prac własnych i budżetu dla młodych naukowców,
- 2) 25% kosztów korekty w przypadku artykułu, którego podstawą były wyniki uzyskane w ramach programu grantowego, który zakładał możliwość dofinansowania do publikacji.



Uniwersytet Ekonomiczny  
we Wrocławiu



CENTRUM OBSŁUGI  
BADAŃ NAUKOWYCH

Nr sprawy COBn	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.	Podpis pracownika COBn	
Data i godzina wpływu	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.		
<b>Wniosek o dofinansowanie korekty językowej publikacji przygotowanej w języku obcym</b>			
Tytuł naukowy, imię, nazwisko wnioskodawcy	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.		
Jednostka organizacyjna	Wydział	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.	
	Katedra	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.	
e-mail wnioskodawcy	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.		
Tytuł lub zakres tematyczny projektu <small>(do 200 znaków zawierający główne informacje o założeniach projektu)</small>	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.		
Czy badania będące podstawą artykułu będą wynikiem współpracy międzynarodowej?	<input type="checkbox"/>	Tak	
	<input type="checkbox"/>	Nie	
Czy badania będące podstawą artykułu będą wynikiem współpracy krajowej?	<input type="checkbox"/>	Tak	
	<input type="checkbox"/>	Nie	
Czy autor wniosku posiada w dorobku artykuły ze	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.		

ul. Komuny 201/202, 53-645 Wrocław  
tel. 71 388 05 00 • fax 71 3672778  
www.ue.wroc.pl




# Tłumaczenia wniosków o granty naukowo-badawcze


Dofinansowaniem są objęte tłumaczenia wniosków o granty naukowo-badawcze składane do Narodowego Centrum Nauki lub do zagranicznych agencji finansujących badania naukowe.

Model dofinansowania uwzględnia następujące zasady:

- 1) 50% kosztów brutto przy finansowaniu tłumaczenia treści wniosku o grant naukowo-badawczy, dofinansowanie wynosi,
- 2) przedmiotem dofinansowania mogą być tylko projekty grantów naukowo-badawczych, które będą afiliowane przy Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu.



Uniwersytet Ekonomiczny  
we Wrocławiu



CENTRUM OBSŁUGI  
BADAŃ NAUKOWYCH

Nr sprawy COBN	kilkij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.	Podpis pracownika COBN	
Data i godzina wpływu	kilkij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.		
<b>Wniosek o dofinansowanie – tłumaczenie wniosku o grant naukowo-badawczy</b>			
Tytuł naukowy, imię, nazwisko Wnioskodawcy	kilkij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.		
Jednostka organizacyjna	Wydział	kilkij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.	
	Katedra	kilkij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.	
e-mail wnioskodawcy	kilkij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.		
Krótki opis zakresu tematycznego <small>(do 200 znaków zawierający główne informacje o założeniach projektu, w tym planowaną wysokość grantu)</small>	kilkij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.		
Czy badania będące efektem grantu będą wynikiem współpracy międzynarodowej?	<input type="checkbox"/>	Tak	
	<input type="checkbox"/>	Nie	
Czy badania będące efektem grantu artykułu będą wynikiem			

Formularz należy przesłać na adres mailowy: [tumaczenia\\_granty@ue.wroc.pl](mailto:tumaczenia_granty@ue.wroc.pl)

ul. Komandorska 138/139, 53-345 Wrocław  
tel. 71 388 02 00 • fax 71 387 0178  
www.ue.wroc.pl





Uniwersytet  
Ekonomiczny  
we Wrocławiu

www.ue.wroc.pl

COBN

CENTRUM OBSŁUGI  
BADAŃ NAUKOWYCH



# Chcesz być na bieżąco?

**BADANIA NAUKOWE**  
**#UE WROC**



The screenshot shows the Facebook page for 'Badania Naukowe #UEwroc'. The page header includes the Facebook logo, the name 'Badania Naukowe #UEwroc', and navigation icons. The main content area features a large cover photo with the text 'BADANIA NAUKOWE #UEWROC' and a red 'N' logo. Below the cover photo are buttons for 'Walidacja', 'Powiadomienia', 'Udostępnij', and 'Więcej'. The left sidebar contains a list of group members and a search bar. The right sidebar shows the group's profile information, including the name 'Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu', the date 'Powiadomienia 26 000', and a 'Zarejestruj się' button. The main feed area displays a post by 'Jerzy Niemczyk' with the text 'Serdecznie witam w naszej społeczności. Wierzę, że będą się tu pojawiać informacje pomagające odkrywać nam to co wielkie i wartościowe w dziedzinach nauki obecnych na naszej Uczelni.' and a 'Lubię to!' button.



Uniwersytet  
Ekonomiczny  
we Wrocławiu

[www.ue.wroc.pl](http://www.ue.wroc.pl)

**COBN**

CENTRUM OBSŁUGI  
BADAŃ NAUKOWYCH



Pytania, wątpliwości?  
Zachęcamy do kontaktu:  
[cobn@ue.wroc.pl](mailto:cobn@ue.wroc.pl)

71 36 80 171

