

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA
RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU NAUK O POLITYCE I BEZPIECZEŃSTWIE
UNIwersytetu Szczecińskiego
z dnia 19 stycznia 2023 r.

Posiedzenie Rady Naukowej INoPiB w pełnym składzie odbyło się w formie stacjonarnej w siedzibie Instytutu Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie US.

Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu dr hab. Andrzej Wojtaszak, prof. US przywitał członków Rady i poprosił o podpisanie listy obecności oraz zatwierdzenie protokołu RNI z dnia 15 grudnia 2022r.

I. Sprawy organizacyjne

1. Sprawdzenie kworum - obecność na posiedzeniu Rady Naukowej INPB zgodnie z Listą obecności – w załączeniu.

2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia RNI z dnia 15 grudnia 2022 r.

Przewodniczący RNI zapytał o uwagi.

Nie zgłoszono uwag, przystąpiono do głosowania.

Głosowanie jawne:

Uprawnionych do głosowania: 16

Uprawnionych obecnych: 10

Liczba głosów ważnych: 10

Liczba głosów nieważnych: 0

Głosy ZA: 10

Głosy PRZECIW: 0

Głosy WSTRZYMUJĄCE SIĘ: 0

Brak głosu: 0

Rada przyjęła Protokół.

2. Przyjęcie programu obrad.

Przewodniczący RNI zapytał o uwagi do programu Rady Naukowej Instytutu z dnia 19.01.2023 r.

Prof. Janusz Ruszkowski zwrócił uwagę o konieczności skorygowania zapisu punktu 4.3 do brzmienia: Uchwała w sprawie wydania opinii dotyczącej (...) usuwając słowo „pozytywnej”.

Po korekcie przyjęto Program:

Głosowanie jawne:

Uprawnionych do głosowania: 16

Uprawnionych obecnych: 10

Liczba głosów ważnych: 10

Liczba głosów nieważnych: 0

Głosy ZA: 10

Głosy PRZECIW: 0

Głosy WSTRZYMUJĄCE SIĘ: 0

Brak głosu: 0

Rada przyjęła Program.

3. Sprawy organizacyjne

3.1. Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu dr hab. Andrzej Wojtaszak, prof. US wprowadził do tematu dot. wygaśnięcia mandatu członka RNI w grupie tzw. pozostałych pracowników, w związku ze zmianą formy zatrudnienia Pani dr Doroty Rdzanek na etat dydaktyczny z dniem 1 grudnia 2022 r. Przewodniczący w odniesieniu do podjętej na poprzednim posiedzeniu Uchwały o zmianie formy zatrudnienia poprosił o przeprowadzenie głosowania o wygaśnięcie mandatu.

Nie zgłoszono uwag, przystąpiono do głosowania.

Głosowanie tajne:

Uprawnionych do głosowania: 16

Uprawnionych obecnych: 10

Liczba głosów ważnych: 8

Liczba głosów nieważnych: 2

Głosy ZA: 8

Głosy PRZECIW: 0

Głosy WSTRZYMUJĄCE SIĘ: 0

Brak głosu: 0

W głosowaniu jawnym podjęto również głosowanie wniosku dotyczącego zorganizowania wyborów uzupełniających do Rady Naukowej INoPiB US.

3.2 Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu dr hab. Andrzej Wojtaszak, prof. US jako kolejny punkt wskazał kwestię dotyczącą wydania opinii dotyczącej *Zasad dysponowania środkami finansowymi przewidzianymi na prowadzenie pracy badawczej* przez Instytut Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie Uniwersytetu Szczecińskiego w 2023 roku, Przewodniczący oddał głos Panu Dyrektorowi INoPiB dr hab. Tomaszowi Czapiewskiemu, prof. US, który omówił kwestie dotyczące dysponowania środkami finansowymi. Krótko przedstawił proces wnioskowania o środki w ramach działalności naukowej, rozliczania faktur dotyczących tłumaczeń oraz innych ponoszonych wydatków. Pan Dyrektor scharakteryzował również wydatki instytutu z 2022 roku. Głos zabrał również Prof. Janusz Ruszkowski, wskazując swoje obawy dotyczące ograniczeń kwot za tłumaczenia językowe oraz deklaracji dotyczących punktacji w ewaluacji w zakresie nauk o bezpieczeństwie.

Pan Dyrektor dr hab. Tomasz Czapiewski, prof. US w odpowiedzi na wątpliwości prof. Ruszkowskiego wyjaśniał przepisy w proponowanym dokumencie. Wskazał na potrzebę racjonalizacji wydatków, gdyż doświadczenia poprzednich dwóch lat wskazywały, że teksty o podobnej objętości i podobnej jakości tłumaczenia (mierzonej brakiem zastrzeżeń językowych na poziomie redakcyjnym czy recenzentkim) różniły się kosztami tłumaczenia w sposób znaczny. Przepis ten ma pozwolić na ograniczenie kosztów

jednostkowego tłumaczenia, co pozwoli na sfinansowanie większej liczby tłumaczeń lub innych aktywności badawczych. W zarządzeniu znajdują się też przepisy pozwalające na wyłączenie ograniczeń, jeżeli będzie to uzasadnione względami ewaluacyjnymi. W kwestii przydatności do ewaluacji wskazał na definicję legalną w zarządzeniu, która nie odnosi się do kwestii dyscypliny oraz alternatywną możliwość wykorzystania środków dla dyscyplin niepodlegających ewaluacji.

Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu dr hab. Andrzej Wojtaszak, prof. US poprosił Radę o przejście do głosowania nad przedstawionym dokumentem *Zasad dysponowania środkami finansowymi przewidzianymi na prowadzenie pracy badawczej*.

Głosowanie jawne:

Uprawnionych do głosowania: 16

Uprawnionych obecnych: 12

Liczba głosów ważnych: 12

Liczba głosów nieważnych: 0

Głosy ZA: 11

Głosy PRZECIW: 1

Głosy WSTRZYMUJĄCE SIĘ: 0

Brak głosu: 0

3.3 Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu dr hab. Andrzej Wojtaszak, prof. US podjął kolejny punkt posiedzenia dotyczący zatwierdzenia *Regulaminu kwalifikowania wniosków o przyznanie nagród Rektora z funduszu nagród przyznanego Instytutowi Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie Uniwersytetu Szczecińskiego*.

Dyrektor INoPiB dr hab. Tomasz Czapiewski, prof. US omówił zapisy *Regulaminu kwalifikowania wniosków (...)* w tym obowiązujące terminy, procedurę składania i weryfikowania wniosku.

...

Podjęto głosowanie:

Głosowanie jawne:

Uprawnionych do głosowania: 16

Uprawnionych obecnych: 12

Liczba głosów ważnych: 12

Liczba głosów nieważnych: 0

Głosy ZA: 12

Głosy PRZECIW: 0

Głosy WSTRZYMUJĄCE SIĘ: 0

Brak głosu: 0

5. Informacje – Dyrekcja INoPiB

Głos zabrał dyrektor INoPiB dr hab. Tomasz Czapiewski, prof. US, który wspomniał o pierwszym noworocznym spotkaniu konsultacyjnym, terminie procedowania przewodów doktorskich

przypadającym na koniec 2023 r. oraz przypomniał również termin dotyczący składania sprawozdań z realizacji Planów Rozwoju tj. 31.01.2023 r.

6. Wolne wnioski.

Brak.

Na powyższym posiedzeniu zakończono.

Protokół sporządziła: Katarzyna Prys


.....

Przewodniczący RNI NoPiB

dr hab. Andrzej Wojtaszak, prof. US

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
Instytutu Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie
Uniwersytetu Szczecińskiego


.....
dr hab. Andrzej Wojtaszak, prof. US