

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA
RADY NAUKOWEJ (ds. dyscypliny nauki o polityce i administracji)
o uprawnieniach specjalnych
INSTYTUTU NAUK O POLITYCE I BEZPIECZEŃSTWIE
UNIwersytetu Szczecińskiego
z dnia 14 maja 2020 r.

Posiedzenie Rady Naukowej INPB odbyło się w formie zdalnej - na platformie MS Teams, głosowania natomiast zostały przeprowadzone poprzez program RADA 24.

- I. Sprawdzenie kworum – obecność na posiedzeniu Rady Naukowej INPB. Lista imienna: A. Aksamitowski, A. Wojtaszak, G. Ciechanowski, J. Ruszkowski, J. Piątek, L. Tomczak, M. Kamola – Cieślik, M. Giedrojc, R. Podgórska (protokół w załączeniu).
- II. Zatwierdzenie planu posiedzenia Rady Naukowej (protokół w załączeniu).

Głosowania tajne:

III. Rozprawy habilitacyjne

Do spotkania Rady Naukowej INPB dołączyły trzy pracownice Działu Nauki i Projektów Naukowych US: M. Drab, J. Kopańska, M. Jarosz.

1. W sprawie wyznaczenia 3 członków komisji habilitacyjnej (RDN) – sekretarza, członka i recenzenta komisji oraz wyznaczenia ostatecznego składu komisji w postępowaniu habilitacyjnym Pani dr Lilli Młodzik.

Z powodu stwierdzonego uchybienia formalnego w procedurze zgłaszania kandydata na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr L. Młodzik głosowanie Rady Naukowej zostało odroczone na dzień 26 maja 2020 na godz. 12.30.

Spotkanie opuścili pracownice Działu Nauki i Projektów Naukowych US.

2. Dotyczy nadania lub braku zgody na nadanie stopnia doktora habilitacyjnego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji w postępowaniu habilitacyjnym Pana dra Marcina Orzechowskiego.

- referuje sekretarz Komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr hab. Małgorzata Kamola-Cieślik, prof. US – opinia pozytywna (wyniki głosowania w protokole).

3. Dotyczy nadania lub braku zgody na nadanie stopnia doktora habilitacyjnego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji w postępowaniu habilitacyjnym Pani dr Luizy Wojnicz – Smal

- referuje sekretarz Komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym: dr hab. Marzena Giedrojc, prof. US – opinia pozytywna (wyniki głosowania w protokole).

III Rozprawy doktorskie:

1. W sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki o polityce i administracji:

mgr Agnieszki Ignasiak

Referuje Przewodnicząca Komisji – dr hab. Małgorzata Kamola – Cieślik, prof. US – opinia pozytywna.

Tytuł rozprawy doktorskiej: *Zmiana ordynacji wyborczej a wyniki wyborów lokalnych i pozycja prezydenta w polskich miastach średniej wielkości,*

Promotor: - dr hab. Maciej Drzonek, prof. US

Recenzentami byli: - prof. dr hab. Jacek Wojnicki z Uniwersytetu Warszawskiego i prof. AIK dr hab. Artur Wolek z Akademii Ignatianum w Krakowie

Wyniki głosowania w protokole.

2. W sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki o polityce i administracji:

mgr Marcina Pliszczyńskiego

Referuje Przewodnicząca Komisji – dr hab. Małgorzata Kamola – Cieślik, prof. US – opinia pozytywna

Tytuł rozprawy doktorskiej: *Znaczenie Partii Zieloni na polskiej scenie politycznej*

Promotor: - dr hab. Łukasz Tomczak, prof. US

Recenzentami byli: - dr hab. Małgorzata Podolak, prof. UMCS i dr hab. Michał Strzelecki, prof. UMK.

Wyniki głosowania w protokole.


IV. Wolne wnioski.

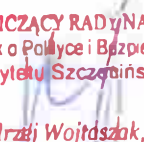
1. Dyrektor INPB prof. J. Ruszkowski prosi pracowników o uzupełnienie baz BOP oraz Publi w związku z analizą rankingu pracowników Instytutu za 2019 r., który będzie podstawą do nominacji najlepszego pracownika do nagrody naukowej Rektora US.

2. Z-ca Dyrektora dr T. Czapiewski informuje zgromadzonych o wydłużeniu okresu ewaluacji do 2022 roku. Ewaluacja będzie obejmować lata 2017 – 2022.

V. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej INBP w dniu 14.05.2020 r. (wyniki głosowania w protokole).

Protokołowała: mgr Aleksandra Jutrzenka – Natywa

p.o. DYREKTORA
Instytutu Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie
Uniwersytetu Szczecińskiego

prof. dr hab. Jamiś Ruszkowski

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
Instytutu Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr hab. Andrzej Wojtaszak, prof. US