

PROTOKÓŁ USTALEŃ Z POSIEDZENIA RADY DISCYPLINY NAUKOWEJ NAUKI O BEZPIECZEŃSTWIE

z dnia 19 marca 2021 roku

Dnia 19 marca 2021 roku o godz. 13.00 Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie otworzył posiedzenie Rady zorganizowane w trybie zdalnym (Platforma MS Teams), powitał członków Rady i zaproszonych gości.

1. W posiedzeniu zdalnym Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie wzięło udział ośmiu jej członków uprawnionych do głosowania.
2. Porządek posiedzenia na wniosek Przewodniczącego został zmieniony; usunięto punkty 3 i 4 dotyczące opinii Rady nt. projektu „Mobilny trener edukacyjny prewencji społecznej”. Zagłosowano jawnie nad przyjęciem zmienionego porządku obrad (za jego przyjęciem głosowali wszyscy obecni i uprawnieni do głosowania (8 głosów za), tym samym Rada Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie przyjęła porządek obrad.
3. Rada Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie przyjęła następnie w trybie jawnego głosowania protokół ustaleń z ostatniego posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie, które odbyło się w dniu 12 lutego 2021 r. Za przyjęciem głosowali wszyscy obecni i uprawnieni do głosowania (8 głosów za).
4. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie przedstawił wniosek projektowy, który może zostać skierowany do oceny w ramach konkursu nr 3/SZAFIR/2021 na wykonanie i finansowanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w którym zaplanowano badania naukowe i prace rozwojowe w obszarze dyscypliny naukowej Nauki o Bezpieczeństwie. Tytuł proponowanego wniosku brzmi „System dla koordynacji operacji lotniczych BSP i statków załogowych w sytuacjach kryzysowych”. Po przedstawieniu głównych założeń wniosku w sposób jawny zagłosowano nad Uchwałą nr 7/21 w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o finansowanie wykonania projektu pt. „System dla koordynacji operacji lotniczych BSP i statków załogowych w sytuacjach kryzysowych” w ramach konkursu NCBR nr 3/SZAFIR/2021 na wykonanie i finansowanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa ogłoszonego w ramach programu pn. „Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa pk. SZAFIR”. Za przyjęciem Uchwały głosowali wszyscy obecni i uprawnieni do głosowania (8 głosów za). Rada Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie przyjęła tym samym uchwałę 7/21.
5. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie przedstawił wniosek w sprawie ponownego przedłożenia poprawionej i uzupełnionej rozprawy doktorskiej z pisemną informacją o dokonaniu zmian i uzupełnień pani mgr Ewy Stępień. Tytuł rozprawy: „Bezpieczeństwo osobiste uchodźców przebywających w Ośrodkach dla cudzoziemców na terenie RP w kontekście bezpieczeństwa wewnętrznego państwa”. Za przyjęciem Uchwały 8/21 dotyczącej poprawionej i uzupełnionej pracy zagłosowano w sposób jawny, w gronie członków

Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie posiadających stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora (zgodnie z § 4 ust. 2 Uchwały Regulaminu określającego szczegółowy tryb i warunki przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim przez Radę Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dnia 5 września 2018 r. i Komunikatu Nr 4/20 Rektora-Komendanta Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dnia 1 października 2020 r. w sprawie zasad dotyczących przewodów doktorskich, wszczętych i niezakończonych do dnia 30 września 2019 roku). Za przyjęciem uchwały głosowali wszyscy obecni i uprawnieni do głosowania (uprawnionych do głosowania 5 osób, 5 głosów za). Głosowanie powinno odbyć się w trybie głosowania tajnego, a zatem stwierdza się niepoprawny tryb głosowania Uchwały nr. 8/21

6. Przewodniczący Komisji Doktorskiej w postępowaniu doktorskim bryg. mgr inż. Arkadiusza Kielina prof. dr hab. inż. Grzegorz Sobolewski przedstawił Uchwałę nr 2/2021 Komisji Doktorskiej w postępowaniu doktorskim bryg. mgr inż. Arkadiusza Kielina z dnia 16 marca 2021 r., w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej Pana bryg. mgr inż. Arkadiusza Kielina i przedstawienia wniosku w sprawie nadania stopnia doktora. Ogłosił też pozytywny wynik głosowania Komisji Doktorskiej w składzie: prof. dr hab. Grzegorz Sobolewski – przewodniczący, mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Gromek, prof. Uczelni, dr hab. Marcin Smolarkiewicz, prof. Uczelni, dr hab. Weronika Jakubczak, prof. Uczelni, dr hab. Bogdan Kosowski – promotor, prof. UJ, prof. dr hab. inż. Piotr Sienkiewicz – recenzent, dr hab. Bogdan Michailiuk – recenzent. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie odczytał treść Uchwały 9/21 w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie Panu bryg. mgr inż. Arkadiuszowi Kielinowi. Uchwałę 9/21 głosowano w trybie jawnym w gronie członków Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie posiadających tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego (zgodnie z § 4 ust. 2 Regulaminu określającego szczegółowy tryb i warunki przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim przez Radę Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dnia 5 września 2018 r. i Komunikatu Nr 4/20 Rektora-Komendanta Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dnia 1 października 2020 r. w sprawie zasad dotyczących przewodów doktorskich, wszczętych i niezakończonych do dnia 30 września 2019 roku). Za przyjęciem uchwały głosowali wszyscy obecni i uprawnieni do głosowania (uprawnionych do głosowania 5 osób, 5 głosów za). Głosowanie powinno odbyć się w trybie głosowania tajnego, a zatem stwierdza się niepoprawny tryb głosowania Uchwały nr. 9/21
7. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie przedstawił wniosek Pana mgr inż. Adriana Michalskiego o wyznaczenie promotora Pana dr hab. Mariusza Nepelskiego prof. Uczelni i promotora pomocniczego Panią st. kpt. dr Barbarę Szykułę-Piec, którzy będą sprawować opiekę naukową nad przygotowaniem rozprawy doktorskiej w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie naukowej nauki o bezpieczeństwie pt.: „Sprawność fizyczna jako podstawowy element doskonalenia zawodowego funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej”. Następnie Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Nauki

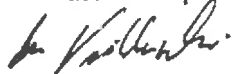
o Bezpieczeństwie odczytał treść Uchwały 10/21 w sprawie powołania promotora i promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim Pana mgr inż. Adriana Michalskiego. Uchwale głosowano w trybie jawnym w gronie członków Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie posiadających tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego (zgodnie z § 4 ust. 2 Regulaminu określającego szczegółowy tryb i warunki przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim przez Radę Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dnia 5 września 2018 r. i Komunikatu Nr 4/20 Rektora-Komendanta Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dnia 1 października 2020 r. w sprawie zasad dotyczących przewodów doktorskich, wszczętych i niezakończonych do dnia 30 września 2019 roku). Za przyjęciem uchwały głosowali wszyscy obecni i uprawnieni do głosowania (uprawnionych do głosowania 5 osób, 5 głosów za). Głosowanie powinno odbyć się w trybie głosowania tajnego, a zatem stwierdza się niepoprawny tryb głosowania Uchwały nr. 10/21

8. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie otworzył dyskusję w wolnych wnioskach. W dyskusji Pani Prorektor ds. Nauki dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska, prof. uczelni przedstawiła zasady jakie obowiązywały w trakcie wylaniania kandydatów do nagrody MSWiA w zakresie osiągnięć naukowych za rok akademicki 2019/2020. Ponadto podkreśliła, że kierownictwo Uczelni chce poprosić Rady obu dyscyplin naukowych ewaluowanych w SGSP o przedyskutowanie i uzgodnienie nowych zasad wylaniania kandydatów do nagrody w zakresie osiągnięć naukowych w kolejnych latach. Prof. dr hab. inż. Grzegorz Sobolewski zgłosił również wniosek, że na potrzeby głosowań niejawnych prowadzonych na posiedzeniach Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie, które odbywają się w trybie zdalnym, powinno funkcjonować jedno narzędzie informatyczne.
9. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie – st. bryg. dr inż. Robert Pice podziękował za obecność na posiedzeniu Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie i zakończył posiedzenie.
10. W związku z tym, że Przewodniczący zauważył, że głosowanie Uchwał nr 8/21, 9/21 i 10/21 Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie powinno odbyć się w trybie głosowania tajnego, postanowiono zwołać ponownie Radę Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie aby Uchwały nr 8/21, 9/21 i 10/21 Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Bezpieczeństwie rozpatrzyć w prawidłowym trybie.

Protokół opracował

Sekretarz Rady Dyscypliny Naukowej

Nauki o Bezpieczeństwie



dr Wojciech Wróblewski

Protokół zatwierdził

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej

Nauki o Bezpieczeństwie



st. bryg. dr inż. Robert Pice

