

PROTOKÓŁ
Z POSIEDZENIA RADY WYDZIAŁU
INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
w dniu 26.09.2018 r.

1. Dziekan Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego otworzyła posiedzenie.
2. Rada Wydziału w głosowaniu jawnym przyjęła porządek obrad.
3. Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła protokół z ostatniego posiedzenia, które odbyło się w dniu 04.09.2018 r.
4. Pan dr hab. inż. Jerzy Gałaj, prof. SGSP przedstawił projekt regulaminu przeprowadzania czynności doktorskich przez Radę Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego.
Rada Wydziału po przeprowadzeniu dyskusji w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę nr 42/18 w sprawie wprowadzenia regulaminu określającego szczegółowy tryb i warunki przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim przez Radę Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.
5. Pan dr hab. Janusz Rybiński, prof. SGSP, przewodniczący stałej komisji ds. jakości kształcenia, przedstawił sylwetki oraz dokonania studentów, którzy złożyli wnioski o przyznanie stypendium ministra za wybitne osiągnięcia.
Rada Wydziału po przeprowadzeniu dyskusji pozytywnie zaopiniowała obie kandydatury podejmując w głosowaniu tajnym uchwały nr 43/18 oraz 44/18 w sprawie zaopiniowania wniosku o przyznanie stypendium ministra za wybitne osiągnięcia na rok akademicki 2018/2019.
6. Mł. bryg. dr inż. Przemysław Kubica, Kierownik Zakładu Technicznych Systemów Zabezpieczeń, przedstawił aktualną sytuację kadrową w zakładzie uzasadniając jednocześnie potrzebę zatrudnienia nauczyciela akademickiego na stanowisku starszego wykładowcy.
Rada Wydziału po przeprowadzeniu dyskusji w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę nr 45/18 w sprawie zaopiniowania wniosku o zatrudnienie nauczyciela akademickiego w Katedrze Bezpieczeństwa Budowli i Rozpoznawania Zagrożeń na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego.
7. Mł. bryg. dr inż. Bernard Król, Kierownik Katedry Działań Ratowniczych, przedstawił sylwetkę oraz dorobek naukowo-dydaktyczny mł. bryg. mgr inż. Przemysława Wysoczyńskiego, w stosunku do którego zawnioskowano o wyrażenie zgody na prowadzenie zajęć w formie wykładów z przedmiotu „Strategiczne operacje ratownicze” na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia.
Rada Wydziału w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 46/18 w sprawie zaopiniowania wniosku dotyczącego powierzenia prowadzenia zajęć w formie wykładów nauczycielowi akademickiemu posiadającemu tytuł zawodowy magistra.
8. Rada Wydziału w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę nr 47/18 w sprawie powołania stałej komisji do spraw jakości i programów kształcenia.

9. Mł. bryg. dr inż. Bernard Król, Kierownik Katedry Działań Ratowniczych, przedstawił sylwetki oraz dorobek naukowo-dydaktyczny mł. bryg. mgr inż. Przemysława Wysoczyńskiego, mł. bryg. mgr inż. Kariny Jarosławskiej-Kolmann oraz mł. bryg. mgr inż. Przemysława Kowalczyka, w stosunku do których zawnioskowano o zmianę stanowisk służbowych na stanowisko starszego wykładowcy.
- Rada Wydziału po przeprowadzeniu dyskusji w głosowaniu tajnym podjęła uchwały nr 50/18, 51/18 oraz 52/18 w sprawie zaopiniowania wniosku o zmianę stanowiska nauczyciela akademickiego.
10. Rada Wydziału podjęła dyskusję na temat nostryfikacji dyplomów innych uczelni przez WIBP SGSP. Po przeprowadzeniu dyskusji Rada uznała, że zachodzi uzasadniona potrzeba powołania komisji do rozpatrywania tego rodzaju spraw.
11. Wolne wnioski:
- Dziekan Wydziału przedstawiła aktualne wyzwania stojące przed Wydziałem w kontekście wprowadzenia tzw. ustawy 2.0.
 - Dziekan Wydziału poinformowała członków Rady, że w ostatnim czasie Wydział realizował szereg zadań nie związanych bezpośrednio z działalnością naukowo-dydaktyczną.
 - Dziekan Wydziału przyznała, że w obliczu aktualnej sytuacji nie jest w stanie zapewnić właściwej realizacji nakładanych na Wydział zadań. Dziekan poinformowała ponadto o podjętych działaniach zmierzających do klarownego określenia zadań Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego.

Protokołant



kpt. mgr inż. Łukasz Zubek

Przewodnicząca Rady Wydziału IBP



mł. bryg. dr inż. Małgorzata Majder-Łopatka