

ZARZĄDZENIE NR 911
Rektora Politechniki Białostockiej
z dnia 10 stycznia 2019 roku

➤ w sprawie powołania Komisji Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Politechnice Białostockiej

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 5 oraz art. 51 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z późn. zm.), § 53 ust. 4 pkt 7 Statutu Politechniki Białostockiej oraz art. 237¹² Kodeksu pracy (Dz. U. z 2018 r. poz. 917, z późn. zm.), zarządzam, co następuje:

§ 1

Powołuje się w Politechnice Białostockiej Komisję Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, zwaną dalej „Komisją bhp”, w następującym składzie osobowym:

- 1) mgr Piotr Bubela - przewodniczący;
- 2) mgr inż. Grzegorz Orzepowski - zastępca przewodniczącego - uczelniany społeczny inspektor pracy;
- 3) mgr Dorota Maleszewska - przedstawiciel pracowników;
- 4) mgr inż. Paweł Miniuk - przedstawiciel pracowników;
- 5) Waldemar Szymanowicz - przedstawiciel pracowników;
- 6) mgr Anna Zacny - pracownik służby bhp;
- 7) inż. Stanisław Słowikowski - pracownik służby bhp;
- 8) mgr Włodzimierz Michaluk - lekarz medycyny pracy sprawujący profilaktyczną opiekę zdrowotną nad pracownikami.

§ 2

Komisja bhp jest organem doradczym i opiniodawczym rektora.

§ 3

Zadaniem Komisji bhp jest:

- 1) dokonywanie przeglądu warunków pracy;
- 2) dokonywanie okresowej oceny stanu bezpieczeństwa i higieny pracy;
- 3) opiniowanie podejmowanych przez pracodawcę środków zapobiegających wypadkom przy pracy i chorobom zawodowym;
- 4) formułowanie wniosków dotyczących poprawy warunków pracy;
- 5) współdziałanie z rektorem w realizacji jego obowiązków w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

§ 4

Posiedzenie Komisji bhp odbywają się w godzinach pracy członków Komisji bhp i nie rzadziej niż raz na kwartał.

§ 5

Traci moc Zarządzenie Nr 771 Rektora Politechniki Białostockiej z dnia 1 lutego 2018 roku w sprawie powołania Komisji Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Politechnice Białostockiej z późniejszą zmianą.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Lech Dzienis