

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 6 /2025

Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego z
dnia 24 lutego 2025 r.

W sprawie wyeliminowania zagrożeń pożarowych w pomieszczeniach użytkowanych przez Studenckie Koła Naukowe.

Na podstawie Zarządzenia 172/2020 Rektora PW z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa w obiektach i na terenach oraz bezpieczeństwa i higieny pracy Politechniki Warszawskiej zarządza się, co następuje:

§1

1. W celu zapewnienia właściwego stopnia przygotowania i zabezpieczenia pomieszczeń będących w użytkowaniu przez Studenckie Koła Naukowe PW oraz zapewnienia bezpieczeństwa ludzi w nich przebywających, powołuję Komisję ds. zagrożeń pożarowych w pomieszczeniach użytkowanych przez Studenckie Koła Naukowe w składzie:
 - Przewodnicząca Komisji: Pełnomocnik Dziekana WMT ds. BHP i nauki, dr inż. Aneta Kossobudzka-Górska,
 - Konsultant - przedstawiciel Inspektoratu Ochrony Przeciwpożarowej Politechniki Warszawskiej,
 - Członkowie Komisji - Opiekunowie Kół Naukowych działających na WMT:
 - dr inż. Roman Grygoruk - Studenckie Koło Naukowe Biomechaniki i Inżynierii Biomechanicznej „Biomech”,
 - dr inż. Przemysław Oborski - Koło Naukowe CIM,
 - dr inż. Marta Gajadhur - Koło Naukowe CMYK,
 - dr inż. Piotr Czyżewski - Koło Naukowe Automatyki Przemysłowej KNAP,
 - dr inż. Olgierd Goroch - Koło Naukowe Konstruktor,
 - dr Izabela Maleńczyk - Koło Naukowe MarketLab,
 - dr inż. Robert Biernacki - Koło Naukowe TIM,
 - dr inż. Piotr Szulewski - Strzeleckie Koło Naukowe „VIS”.

§2

2. Zadaniem Komisji jest Przeprowadzenie w terminie do 31 marca 2025 r. przeglądu pomieszczeń będących w użytkowaniu przez Studenckie Koła Naukowe WMT pod względem spełnienia minimalnych warunków technicznych w obrębie:
 - instalacji elektrycznej,
 - instalacji wyciągowej i wentylacyjnej,
 - wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe,
 - ewakuacji ludzi z pomieszczeń i budynku,
 - identyfikacji prac niebezpiecznych pożarowo,
 - magazynowania substancji wybuchowych i palnych.

Dziekan

Wydziału Mechanicznego Technologicznego

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski