

Politechnika Warszawska

Zarządzenie nr 3/2023
Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego
z dnia 30 października 2023 r.

W związku z Zarządzeniem nr 163/2020 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 10 grudnia 2020 r. w sprawie zasad i trybu dokonywania oceny ryzyka zawodowego w Politechnice Warszawskiej, niniejszym powołuję Zespół oraz Podzespoły ds. oceny ryzyka zawodowego na Wydziale Mechanicznym Technologicznym.

Skład Zespołu ds. oceny ryzyka zawodowego:

1. Przewodniczący Zespołu - Pełnomocnik Dziekana ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy i Nauki – dr inż. Aneta Kossobudzka-Górska,
2. Członkowie Zespołu:
 - Kierownik Działu ds. administracyjno-gospodarczego – mgr Małgorzata Radomska,
 - Pracownik Wydziału – Pełnomocnik ds. BHP i Nauki z IMiP - dr hab. inż. Joanna Izdebska-Podsiadły,
 - Społeczny Inspektor Pracy – mgr inż. Maciej Winiarski,
3. Przedstawiciel Inspektoratu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy – mgr inż. Paweł Wieczorek.

Podzespoły ds. oceny ryzyka zawodowego w poszczególnych Instytutach na Wydziale Mechanicznym Technologicznym powołuje stosowny Dyrektor, wg następującego wzoru:

1. Przewodniczący Podzespołu ds. oceny ryzyka zawodowego – Pełnomocnik Instytutu ds. BHP i Nauki,
2. Członkowie:
 - Kierownicy Zakładów,
 - wybrany Pracownik Instytutu,
 - Społeczny Inspektor Pracy – mgr inż. Maciej Winiarski,
3. Przedstawiciel Inspektoratu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy – mgr inż. Paweł Wieczorek,
4. Konsultant: Pełnomocnik Dziekana ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy i Nauki – dr inż. Aneta Kossobudzka-Górska.

Zobowiązuję Podzespoły do przeprowadzenia oceny ryzyka zawodowego w obrębie Instytutów zgodnie z Zarządzeniem nr 163/2020 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 10 grudnia 2020 r. oraz złożenia raportów z oceny w terminie nieprzekraczającym 15 grudnia 2023 r.

Zobowiązuję Zespół ds. oceny ryzyka zawodowego do przekazania zbiorczego raportu z oceny w terminie nieprzekraczającym 31 grudnia 2023 r.

Dziekan
Wydziału Mechanicznego Technologicznego



Prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski