

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Zarządzenie nr 155 /2020
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 2 grudnia 2020 r.

w sprawie wykazu prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.), w związku z § 52 ust. 3 pkt 5 Regulaminu pracy, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 95/2019 Rektora PW z dnia 16 grudnia 2019 r. w sprawie ustalenia Regulaminu pracy Politechniki Warszawskiej, art. 225 Kodeksu pracy, zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Zarządzenie stosuje się do wszystkich jednostek organizacyjnych Politechniki Warszawskiej, w których są prowadzone prace wymagające asekuracji ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Prace te powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.
2. Wykaz prac, o których mowa w ust. 1, stanowi załącznik do zarządzenia.
3. Zarządzenie nie narusza odrębnych przepisów określających rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego.

§ 2

Za organizację prac określonych w załączniku do zarządzenia odpowiada kierownik jednostki organizacyjnej.

§ 3

Traci moc zarządzenie nr 32/2014 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 26 maja 2014 r. w sprawie wykazu prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR



prof. dr. hab. inż. Krzysztof Zaremba

Wykaz prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby

Lp.	Rodzaj prac
1.	Prace badawcze w laboratoriach, pracowniach i warsztatach, w których występują gazy lub pary trujące, żrące albo duszące, i przy których wykonywaniu wymagane jest stosowanie środków ochrony indywidualnej.
2.	Prace przy obsłudze autoklawów i innych zbiorników ciśnieniowych.
3.	Prace w magazynach substancji trujących i żrących.
4.	Prace związane z transportowaniem i stosowaniem materiałów wybuchowych.
5.	Prace spawalnicze, cięcie gazowe i elektryczne oraz inne prace wymagające posługiwania się otwartym źródłem ognia w pomieszczeniach zamkniętych albo w pomieszczeniach zagrożonych pożarem lub wybuchem.
6.	Prace przy urządzeniach elektroenergetycznych znajdujących się całkowicie lub częściowo pod napięciem, z wyjątkiem prac polegających na wymianie w obwodach o napięciu do 1 kV bezpieczników i żarówek lub świetlówek.
7.	Prace wykonywane w pobliżu nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem.
8.	Prace wykonywane na wysokości powyżej 2 m w przypadkach, w których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.
9.	Prace eksperymentalne z zastosowaniem substancji niebezpiecznych i szczególnie niebezpiecznych.
10.	Prace w Laboratorium Materiałów Wysokoenergetycznych.
11.	Prace przy utrudnionym transporcie butli z gazami sprężonymi (wąskie przejścia, nierówne podłoże, schody itp.).
12.	Prace przy montażu konstrukcji stanowisk w laboratoriach, przy modernizacji ćwiczeń.
13.	Prace przy transporcie ciekłego azotu.
14.	Prace związane z użyciem materiałów promieniotwórczych.
15.	Prace z zastosowaniem substancji o nieznanym właściwościach.
16.	Prace związane z wytwarzaniem lub przetwarzaniem substancji niebezpiecznych i szczególnie niebezpiecznych.
17.	Prace przy strzelaniu.
18.	Prace przy instalacjach gazowych.
19.	Prace związane z montażem i demontażem studzienek, stacji pomp wodnych przy głębokościach większych od 2 m.
20.	Prace w studniach kablowych, w pomieszczeniach z nimi połączonych i dołkach monterskich.
21.	Prace związane z obsługą, konserwacją i naprawą dźwignic, suwnic.
22.	Prace na drogach na odcinkach niezamkniętych dla ruchu.
23.	Prace przy sieci trakcyjnej.
24.	Prace na torach tramwajowych oraz kolejowych czynnych dla ruchu pojazdów.
25.	Prace geodezyjne na terenach podmokłych oraz innych niebezpiecznych terenach.
26.	Praca na zaporach wodnych.
27.	Prace w Laboratorium Mechaniki Płynów: - małych prędkości, - dużych prędkości.