

Załącznik nr 10 do SIWZ 242/2014/N/Częstochowa

INFORMACJE DO OCENY RYZYKA

Zamawiający:

Nazwa: Politechnika Częstochowska

Adres siedziby: ul. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa

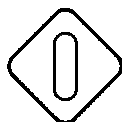
Adresy innych lokalizacji objętych ubezpieczeniem:

1. ul. Armii Krajowej 17, 19, 19A, 19B, 19C, 21, 23/25, 36. 36B, Częstochowa
2. ul. Wały Dwernickiego 123, Częstochowa
3. ul. Brzeźnicka 60, 60A, Częstochowa
4. ul. Akademicka 1. 3, 3a, 5, Częstochowa
5. ul. Dąbrowskiego 69 do 75, Częstochowa
6. ul. Gombrowicza 1, Częstochowa
7. ul. Dekabrystów 26/30, Częstochowa
8. ul. Sowińskiego 40/48, Częstochowa

I. UBEZPIECZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI CYWILNEJ

INFORMACJE OGÓLNE

1. Data rozpoczęcia działalności: 30 listopada 1949
2. Rodzaj przeważającej działalności (z numerem PKD): Dydaktyka
3. Zamawiający nie wykonuje prac ziemnych i podziemnych.
4. Zamawiający nie wykonuje prac z użyciem młotów kafarów lub walców.
5. Liczba zatrudnionych pracowników: 1315
6. Obrót w poprzednim roku: 139 696 249,85 zł
7. Krótki opis/informacje dodatkowe: Politechnika Częstochowska jest państwową szkołą wyższą działającą na podstawie aktualnej ustawy o szkolnictwie wyższym
8. Zamawiający nie wynajmuje pomieszczeń od innych podmiotów.
9. Zamawiający wynajmuje pomieszczenia innym podmiotom.

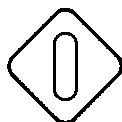


II. UBEZPIECZENIA MIENIA

ZASTOSOWANE ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWE
gaśnice
hydranty wewnętrzne
hydranty zewnętrzne
stałe urządzenia gaśnicze – urządzenia tryskaczowe (dotyczy budynku głównego WZ; montaż w 2002 roku)
urządzenia sygnalizujące powstanie pożaru (dotyczy akademików, auli WZ., budynku głównego WZ.) Centrałka sygnalizacji pożarowej SAGITA - ASP250 z adapterem ABS08 - budynek Główny Centrałka sygnalizacji pożarowej ESSERTRONIK 8007 - budynek AULI.
stały dozór

OCENA BUDYNKÓW I BUDOWLI
Budynki stoją w zabudowie zwartej
Budynki nie stoją na posesji ogrodzonej
Posesja jest oświetlona
Konstrukcja budynków: materiały palne, materiały niepalne, materiały mieszane
Budynki nie są wykonane z płyt warstwowych z palnym wypełnieniem np. styropianem lub pianką poliuretanową.
Ściany działowe wykonane są z: materiałów palnych, materiałów palnych zabezpieczonych ognioodpornie, materiałów mieszanych
Wystrój wnętrz budynków wykonany jest z : materiałów niepalnych
Ogniomury.
Obiekty posiadają wymaganą i sprawną instalację odgromową
Istnieją centralne wyłączniki prądu odcinające dopływ energii do wszystkich urządzeń
Rodzaj istniejącej instalacji grzewczej: ogrzewanie wodne, ogrzewanie wodno-parowe, ogrzewanie elektryczne

OCENA OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej 3 km
Istnieje możliwość dojazdu jednostek straży pożarnej o każdej porze roku



Oznakowane są: drogi pożarowe, drogi i wyjścia ewakuacyjne, lokalizacje sprzętu ppoż.
Budynki są wyposażone w sprzęt ratowniczo-gaśniczy zgodnie z wymaganiami
Istnieje regulamin ppoż.
Pracownicy przechodzą szkolenie na wypadek pożaru i prowadzenia akcji gaśniczej
Na terenie zakładu istnieje zakaz palenia
Zatrudniony jest specjalista z zakresu ochrony ppoż.
Przeprowadzane są regularne kontrole z ramienia straży pożarnej
Prowadzi się kontrole sprzętu ratowniczo-gaśniczego
Źródła dostarczenia wody: hydranty

INFORMACJE DODATKOWE

Wskazane w SIWZ lokalizacje nie znajdują się na terenie zalewowym.

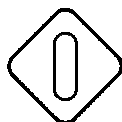
Na terenach wymienionych w SIWZ począwszy od 1997 r. nie wystąpiła powódź.

ZABEZPIECZENIA PRZECIWKRADZIEŻOWE

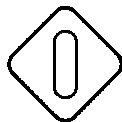
1. Budynki nie są użytkowane wyłącznie przez Ubezpieczającego.
2. Otwory wejściowe oraz okienne są w dobrym stanie technicznym i są należycie zabezpieczone.

Stosowane zabezpieczenia	Lokalizacja (nr poz. z tabeli nieruchomości – wykaz środków trwałych gr. I-II)
Kraty lub żaluzje p/włamaniowe w oknach na parterze	Nie
Alarm p/włamaniowy	Nie
Alarm p/włamaniowy z monitoringiem	Nie
Firma ochrony	Nie
Stały dozór (jaki?)	Tak- portiernie

INFORMACJA O SZKODOWOŚCI

**UBEZPIECZENIA MIENIA****ZESTAWIENIE ZGŁOSZONYCH SZKÓD WG DATY ZDARZENIA
PRZYPADAJĄCEJ W OKRESIE OSTATNICH 3 LAT (TJ. OD 01.01.2011)**

Lp.	Data szkody	Przyczyna	Wysokość wyплаconego odszkodowania w zł
1	10-01-2011	Uszkodzenie szyb	430,50
2	24-08-2011	Zalanie	4406,23
3	08-12-2011	Przepięcie	15200
4	14-01-2012	Wandalizm	2900
5	23-01-2012	Kradzież z włamaniem	12168,59
6	17-03-2012	Uszkodzenie szyb	1340,7
7	16-04-2012	Uszkodzenie szyb	316,98
8	08-05-2012	Uszkodzenie szyb	215
9	15-12-2012	Wandalizm	264,45
10	01-12-2012	Wandalizm	360,8
11	11-11-2012	Uszkodzenie szyb	1346,85
12	23-03-2012	OC – brak informacji o przyczynie	2000
13	10-06-2013	Podczas czynności łączeniowych pojawiło się intensywne iskrzenie, które było źród	1874,1
14	19-05-2013	Szkoda w mieniu	170
15	16-05-2013	Dewastacja	988,2
16	28-05-2013	Zacieki na ścianach i sufitach w czterech lokalach oraz na korytarzu	2446,64
17	22-07-2013	Zbita szyba	486



18	19-06-2013	w wyniku awarii instalacji wod-kan z laboratorium f216 zostało zalane	6421
19	05-08-2013	W wyniku pęknięcia rurociągu wodnego nastąpiło zalanie pomieszczeń	12080,36
20	19-08-2013	Uszkodzona szyba w oknie obok drzwi wejściowych do budynku przez nieznanych sprawców	581,3
21	2014	Rozbicie szyby	2 103,30
22	2014	Uszkodzenie budynku w wyniku wandalizmu	2 589,76
23	2014	Rozbicie szyby	990,76
24	2014	Uszkodzenie rzeczy ruchomej w wyniku wandalizmu	382,53

UBEZPIECZENIA KOMUNIKACYJNE**ZESTAWIENIE ZGŁOSZONYCH SZKÓD WG DATY ZDARZENIA
PRZYPADAJĄCEJ W OKRESIE OSTATNICH 3 LAT (TJ. OD 01.01.2011)**

Rok	Rodzaj ubezpieczenia	Liczba szkód	Kwota wyplaconych odszkodowań	Kwota utworzonych rezerw
2014	Assistance	1- Holowanie	0 zł	500 zł