

## 1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1.1. Przepisy techniczne i przeciwpożarowe stosowane na terenach Międzynarodowych Targów Poznańskich sp. z o. o., zwanych dalej MTP, obowiązują:

- a/ uczestników wystawy CEDE - zwanych dalej Wystawcami
- b/ wykonawców stoisk - tj. firmy budujące stoiska, uczestnicy targów wykonujący stoiska samodzielnie.

1.2. Organizator zastrzega sobie prawo do przeprowadzania kontroli sprawdzających zgodność działań Wystawców i wykonawców stoisk z przepisami technicznymi i przeciwpożarowymi. Nieprzestrzeganie powyższych przepisów może spowodować wstrzymanie prac, a w powtarzających się przypadkach może być podstawą do rozwiązania umowy.

## 2. OGÓLNE WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY STOISK

2.1. Wykonawca stoiska jest zobowiązany w terminie **do 31 lipca 2010 r.** przedstawić do uzgodnienia Organizatorowi w 2 egzemplarzach projekt zabudowy wynajętej przez Wystawcę powierzchni w pawilonie wystawowym. Projekt powinien przedstawiać zabudowę stoiska w 2 rzutach z określeniem jej wysokości, mieć formę czytelną i zawierać niezbędny opis. Przedłożony projekt powinien być zgodny z prawem budowlanym oraz z innymi przepisami i normami obowiązującymi w Polsce, a także z przepisami technicznymi i przeciwpożarowymi obowiązującymi na terenach MTP.

2.2. Wystawca i wykonawcy stoisk są zobowiązani uwzględniać podstawowe dane techniczne pawilonów wystawowych MTP. Wystawca jest zobowiązany do zgłoszenia Organizatorowi zamiaru eksponowania na targach ciężkich i wielkogabarytowych eksponatów. Wprowadzenie urządzeń o ciężarze jednostkowym większym od dopuszczalnego w danym pawilonie wymaga uzyskania zgody Organizatora i służb technicznych MTP.

2.3. W przypadkach specyficznych ekspozycji (np. linie produkcyjne, stoiska łączone), mogących stanowić zagrożenie dla osób przebywających na terenach targowych, dla sąsiednich ekspozycji czy konstrukcji stoisk oraz dla infrastruktury MTP, na Wystawcy lub wykonawcy stoiska spoczywa obowiązek przeprowadzenia dodatkowych, szczegółowych uzgodnień z Organizatorem i służbami technicznymi MTP.

2.4. Budowa stoisk, montaż urządzeń (eksponatów), wszelkich instalacji oraz nośników reklamy powinny być przeprowadzane i zakończone w taki sposób, aby nie stanowiły one zagrożenia dla bezpieczeństwa i porządku publicznego, a w szczególności dla życia i zdrowia osób przebywających na terenach targowych.

2.5. W przypadku wykonywania zabudowy stoisk w technologii płyt gipsowo-kartonowych, płyt pilśniowych lub płyt wiórowych, podstawowe prace związane z obróbką tych materiałów (cięcie, itp.) i powodujące duże zapylenie, powinny być wykonane poza terenami MTP, w warsztatach do tego celu przeznaczonych; tak przygotowane materiały powinny być dostarczone na tereny MTP w postaci elementów gotowych do zmontowania. Przy wykonywaniu na terenach MTP pozostałych prac powodujących zapylenie należy bezwzględnie stosować elektronarzędzia ze zbiornikami do gromadzenia pyłu.

Prace powodujące zapylenie powinny być zakończone nie później niż 24 godziny przed rozpoczęciem wystawy, a stoisko i jego otoczenie powinno być oczyszczone na koszt wykonawcy stoiska.

Nie dostosowanie się do powyższego wymogu będzie stanowiło podstawę do przerwania prac montażowych i wykonania przez Organizatora prac porządkowych na koszt i ryzyko Wystawcy / wykonawcy stoiska.

2.6. Prace związane z budową stoiska (np. malowanie, przycinanie, szlifowanie) powinny być ograniczone do minimum i wykonywane wyłącznie na powierzchni własnej Wystawcy. Prowadzenie tych prac poza obrębem własnego stoiska wymaga uzgodnień z Organizatorem.

2.7. Ściany stoiska, inne elementy konstrukcyjne na granicy stoiska o wysokości powyżej 2,5 m, zwrócone w stronę stoisk sąsiednich oraz widoczne tylne ściany stoisk (np. na antresolach) należy wykończyć neutralnie (w kolorze białym). Dopuszcza się możliwość umieszczenia reklam w odległości 1,0 m od granicy sąsiedniego stoiska.

2.8. Jeżeli wynajęta powierzchnia nie zostanie, w związku z zabudową i aranżacją stoiska, całkowicie wykorzystana, to Wystawca odpowiada za zagospodarowanie pustych i widocznych płaszczyzn graniczących z sąsiednimi stoiskami lub skierowanych na ciągi komunikacyjne.

2.9. Wykonawca stoiska jest zobowiązany do pozostawienia swobodnego dostępu do urządzeń technicznych MTP (np. rozdzielni elektrycznych, zaworów wodociągowych, głowic telefonicznych).

2.10. Każdy Wystawca, jeżeli zachodzi taka konieczność, powinien umożliwić przeprowadzenie przez własne stoisko instalacji stoisk sąsiednich w celu ich podłączenia do urządzeń technicznych MTP, o których mowa powyżej.

2.11. Zaleca się wyłożenie posadzki w obrębie stoiska wykładziną podłogową.

2.12. Zamknięta obudowa stoiska (ścianki działowe szczelne, pełne, sufity) nie gwarantuje równomiernej wentylacji, klimatyzacji i ogrzewania.

2.13. Maksymalne natężenie hałasu na stoisku spowodowane: prezentacją urządzeń, środkami reklamowymi, odtwarzaniem utworów muzycznych itp. nie może przekroczyć 70 dB. Nie powinno się kierować kolumn głośnikowych w stronę przejść i sąsiednich stoisk. Jeżeli Wystawca przewiduje, że natężenie hałasu przekroczy próg 70 dB, to powinien wykonać lub zlecić wykonawcy stoiska zamkniętą obudowę stoiska z materiałów dźwiękochłonnych.

Organizator dokonuje pomiaru natężenia hałasu na przejściach komunikacyjnych przy ocenianym stoisku. W przypadku stwierdzenia przekroczenia przez Wystawcę dopuszczalnego natężenia hałasu, Organizator zastrzega sobie prawo przerwania prezentacji, aż do odłączenia dopływu energii elektrycznej do stoiska włącznie. W takim przypadku Wystawcy nie przysługuje prawo do żądania od Organizatora odszkodowania za poniesione straty lub redukcji opłat za najem powierzchni wystawienniczej i wykonane przyłącze elektryczne.

2.14. Realizacja budowy stoiska musi być zgodna z zatwierdzonym przez Organizatora projektem oraz prawami budowlanymi i przepisami przeciwpożarowymi określonymi w niniejszych przepisach.

2.15. Organizator jest uprawniony do wstrzymania budowy stoiska oraz usunięcia elementów zabudowy na koszt Wystawcy, jeżeli:

- a/ zabudowa wykonywana jest bez zatwierdzonego projektu, o którym mowa w punkcie 2.1.,
- b/ realizacja budowy stoiska jest niezgodna z zatwierdzonym wcześniej projektem i przepisami zawartymi w punktach 2.1. i 2.14.,
- c/ zabudowa wykonywana jest bez przyznanej lokalizacji, (wykracza poza powierzchnię przyznaną Wystawcy - określoną w przesłanym przez Organizatora potwierdzeniu lokalizacji stoiska),
- d/ Wystawca lub wykonawca stoiska wykonał instalacje techniczne bez uzyskania na nie zgody Organizatora,
- e/ palne elementy zabudowy, o których mowa w punkcie 12.10., nie posiadają atestów trudnozapalności,
- f/ zachodzi obawa przekroczenia dopuszczalnych obciążeń użytkowych statycznych lub wytrzymałościowych.

## 3. ELEMENTY ZABUDOWY STOISK

3.1. Wszystkie elementy zabudowy muszą spełniać wymogi przepisów przeciwpożarowych zawartych w pkt. 12.

3.2. Elementy reklamowe i dekoracyjne stoiska i eksponatów nie mogą przekraczać przyznanej Wystawcy powierzchni wystawienniczej oraz zatwierdzonej wysokości zabudowy.

3.3. Przeszkłone elementy zabudowy stoisk (np. gabloty, witryny) muszą posiadać pełen dolny cokół z materiału niełukającego o wysokości min. 30 cm, a krawędzie paneli szklanych muszą być dokładnie oszlifowane lub zabezpieczone w taki sposób, aby wyeliminować jakiekolwiek ryzyko obrażeń.

3.4. Nie dopuszcza się stosowania przeszkłonych elementów ścian stoisk na terenie otwartym.

#### 4. WYSOKOŚĆ ZABUDOWY

4.1. Standardowa wysokość zabudowy stoiska mierzona od posadzki wynosi 2,5 m.

4.2. Niestandardowe konstrukcje powyżej 2,5 m (zabudowa stoisk, elementy wolnostojące, reklamy, dekoracje), wymagają załączenia do projektu, o którym mowa w punkcie 2.1., rysunków i obliczeń statycznych i wytrzymałościowych tych konstrukcji lub stosownego oświadczenia uprawnionej osoby, w celu uzyskania zgody Organizatora.

4.3. Zabudowa piętrowa powinna spełniać następujące warunki:

- a/ wysokość pomieszczeń na każdej kondygnacji powinna wynosić minimum 2,4 m,
- b/ wielkość powierzchni piętra nie może przekraczać 60 % powierzchni zabudowy parteru,
- c/ dla wykorzystania kondygnacji na cele biurowe minimalne dopuszczalne obciążenie posadzki drugiej kondygnacji musi wynosić  $2,5 \text{ kN/m}^2$  (2,5 kPa),
- d/ odległość z każdego dostępnego miejsca na piętrze do schodów albo zejścia nie może przekraczać 20 m.,
- e/ zejścia lub schody muszą mieć minimalną szerokość 1 m.

Organizatorowi należy dostarczyć obliczenia stwierdzające, że słupy wspierające konstrukcję stoiska nie przenoszą obciążenia większego, niż jest to dozwolone dla posadzki danego pawilonu.

#### 5. REKLAMA

5.1. Ustawianie konstrukcji reklamowych poza stoiskiem w pawilonach lub na terenach otwartych wymaga zgody Organizatora. Brak zgody spowoduje usunięcie reklam na koszt i ryzyko Wystawcy.

5.2. Dopuszcza się stosowanie obrotowych elementów reklamowych powyżej 3 m od posadzki. Konstrukcje obrotowe reklam mogą wykonywać maksymalnie 10 obrotów / minutę.

5.3. Zabrania się, bez uzgodnienia z Organizatorem, zawieszania i naklejania elementów stoisk, transparentów, reklam i dekoracji na konstrukcjach pawilonów MTP (stropy, ściany, poręcze, balustrady, szyby itp.) oraz na innych elementach infrastruktury targowej.

5.4. Używanie migoczących znaków oraz ruchomych napisów wymaga zgody Organizatora.

5.5. Wykorzystywanie balonów do celów reklamowych na terenach targowych wymaga zgody Organizatora.

5.6. Zabrania się organizowania pokazów pirotechnicznych na terenach targowych.

5.7. Formy reklamy, w szczególności optyczne czy akustyczne nie mogą stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa i porządku publicznego oraz nie mogą powodować jakichkolwiek zakłóceń na stoiskach sąsiednich.

5.8. Maksymalne dozwolone natężenie hałasu na stoisku nie może przekraczać 70 dB (patrz punkt 2.13).

#### 6. STRUKTURA STAŁA PAWILONÓW

6.1. Zabrania się wykonawcom stoisk naruszania struktury posadzek, ścian, stropów oraz wprowadzania innych zmian w pawilonach MTP (np. malowanie ścian i posadzek, układanie wykładzin dywanowych na ciągach komunikacyjnych, wbijanie gwoździ, wstrzeliwanie kołków, osadzanie dybli).

6.2. Filary znajdujące się w granicach stoiska można, bez ich uszkodzenia, obudować do dozwolonej wysokości zabudowy. Należy jednak pamiętać o pozostawieniu dostępu do urządzeń technicznych MTP (np. rozdzielni elektrycznych, zaworów wodnych, głowic telefonicznych itp.), gdy znajdują się na tych filarach.

6.3. Zabronione jest opieranie wszelkich konstrukcji i elementów zabudowy o sąsiednie stoiska względnie istniejącą substancję budowlaną.

#### 7. PRZEPISY PORZĄDKOWE

7.1. Organizator wyposaży wszystkie stoiska w zunifikowane numery.

7.2. Zabrania się na terenach MTP produkcji elementów zabudowy stoisk w technologii płyt gipsowo-kartonowych, płyt pilśniowych oraz płyt wiórowych ( patrz pkt 2.5.).

7.3. Zabrania się w pawilonach prowadzenia prac spawalniczych, używania pistoletów do wstrzeliwania kołków oraz malowania natryskowego.

7.4. Instalację urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych na stoisku można wykonać wyłącznie po uzyskaniu indywidualnej zgody Organizatora na jej zamontowanie.

7.5. Zabrania się montażu anten RTV i TV SAT poza granicami stoiska. W wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach Organizator może wydać zgodę na zainstalowanie anteny poza stoiskiem i wskazać jej lokalizację.

7.6. Urządzenia łączności bezprzewodowej, urządzenia nadawczo-odbiorcze i radiolokacyjne oraz urządzenia o wysokiej częstotliwości eksploatowane na terenie MTP muszą posiadać zgodę Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty na ich eksploatację.

7.7. Wystawca lub wykonawca stoiska jest zobowiązany po zakończeniu targów i demontażu stoiska do przekazania Organizatorowi uporządkowanej własnym kosztem i staraniem powierzchni (całkowite usunięcie elementów zabudowy stoisk, wykładziny, resztek taśm klejących, farb itp.).

W przypadku niewykonania powyższych prac porządkowych, Organizator zleci ich wykonanie na koszt i ryzyko Wystawcy lub wykonawcy zabudowy stoiska.

#### 8. EKSPOZYCJE NA TERENACH OTWARTYCH

8.1. Ustawienie masztów flagowych wymaga zgody Organizatora.

8.2. Maszty flagowe ustawiane tymczasowo nie powinny przekraczać wys. 8,0 m i nie mogą zastawiać dróg ewakuacyjnych i przeciwpożarowych MTP.

8.3. Ustawienie tymczasowych kiosków i pawilonów, służących wyłącznie do celów wystawienniczych, wymaga przedłożenia Organizatorowi projektów (konstrukcyjnych, instalacyjnych) do uzgodnienia wraz z obliczeniami statycznymi i wytrzymałościowymi.

Budowa innych tymczasowych obiektów budowlanych, nie będących elementami ekspozycji, każdorazowo wymaga pozwolenia na budowę wydanego zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami.

8.4. Na wszystkie prace ziemne na terenie otwartym (wiercenie otworów, wbijanie pali, kopanie fundamentów, zakotwień itp.) wymagana jest zgoda Organizatora.

8.5. Konstrukcje budowlane i eksponaty, które ze względu na lokalizację albo sposób użytkowania narażone są na wyładowania atmosferyczne muszą być uziemione uziomem o oporności max. 10  $\Omega$ .

8.6. Eksponaty i wszelkie inne urządzenia na terenie otwartym winny być ustawione w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od krawężnika drogi lub ciągu komunikacyjnego.

8.7. Konstrukcje reklamowe narażone na działanie warunków atmosferycznych muszą posiadać obliczenia statyczne oraz wytrzymałościowe, które należy przedstawić Organizatorowi przed rozpoczęciem prac montażowych.

#### 9. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

9.1. Do zasilania stoisk i eksponatów na terenie MTP służy sieć elektryczna TNS 230V/400V, 50 Hz. Dla odbiorników o innych parametrach zasilania należy stosować odpowiedni przetwornik we własnym zakresie. Dla mocy powyżej 3 kW obowiązuje zasilanie w układzie 3-fazowym. Instalacja zasilająca zakończona jest na stoisku gniazdem wykowym typu CEE: 3-bieg, 230V, 16A; 5-bieg, 400V, 16 A; 5-bieg, 400V, 32 A; 5-bieg, 400V, 63 A, stosownie do zamówionej mocy.

9.2. Jako dodatkową ochronę od porażeń należy stosować samoczynne, szybkie wyłączenie w przypadku przekroczenia bezpiecznej wartości napięcia dotykowego wraz z wykorzystaniem połączeń wyrównawczych miejscowych, (zgodnie z PN-IEC-60364).

9.3. Instalację elektryczną na stoisku należy zabezpieczać wyłącznikami przeciwporażeniowymi różnicowo-prądowymi 30 mA oraz wyposażyć w wyłącznik główny.

9.4. Silniki o mocy ponad 20 kW mogą być załączane tylko przy pomocy rozruszników.

9.5. Organizator za pomocą służb technicznych MTP zastrzega sobie wyłączność wykonania przyłączy elektrycznych na rzecz wszystkich Wystawców.

9.6. Wszystkie urządzenia i instalacje elektryczne na terenie MTP muszą odpowiadać wymogom Polskiej Normy PN-IEC 60364 oraz powinny być wykonane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi Przepisami Budowy i Eksploatacji Urządzeń Elektroenergetycznych.

9.7. Wszystkie instalacje elektryczne wykonane na terenie MTP podlegają odbiorowi technicznemu. Po dokonaniu odbioru instalacja może być podłączona do sieci elektrycznej MTP, zgodnie z udzielonym zleceniem. Załączenie zasilania nastąpi po pisemnym potwierdzeniu wykonanych robót przez odpowiednie służby techniczne MTP.

9.8. Samowolne podłączanie instalacji elektrycznej do sieci MTP jest niedozwolone.

9.9. Zabrania się wykonywania jakichkolwiek zmian w instalacji elektrycznej MTP jak: demontaż opraw oświetleniowych, przerabianie instalacji, itp.

9.10. Robocze oświetlenie pawilonów w godzinach otwarcia targów dla zwiedzających jest wyłączone. W uzasadnionych przypadkach na wniosek Wystawców i za zgodą Organizatora i służb technicznych MTP zostanie włączona część lub całość oświetlenia ogólnego pawilonu.

9.11. Instalacje elektryczne stoisk są codziennie wyłączone po zamknięciu pawilonów. Organizator i służby techniczne MTP w wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach mogą wyrazić zgodę na całodobowe podłączenie niektórych odbiorników (np. lodówek, systemów alarmowych, urządzeń telekomunikacyjnych).

9.12. Ze względu na bezpieczeństwo, Wystawcy zobowiązani są do wyłączania zasilania swojego stoiska w energię elektryczną każdorazowo przed opuszczeniem stoiska.

9.13. Instalacja elektryczna stoisk jest wyłączana dwie godziny po oficjalnym zamknięciu imprezy targowej. W okresie montażu i demontażu, Wystawcy i wykonawcy zabudowy stoisk mają do dyspozycji oświetlenie ogólne pawilonów i terenów otwartych oraz gniazda robocze do zasilania elektronarzędzi.

9.14. W przypadku stwierdzenia przez Wystawcę/wykonawcę, jakichkolwiek nieprawidłowości i zakłóceń w funkcjonowaniu instalacji elektrycznej należy niezwłocznie zawiadomić Organizatora lub służby techniczne MTP.

## **10. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA INSTALACJI WODNO - KANALIZACYJNYCH I INNYCH**

### **10.1. Instalacja wodno-kanalizacyjna**

10.1.1. Pawilony targowe wyposażone są w stałe, ogólnie dostępne punkty poboru i odpływu wody.

10.1.2. Przyłącza wodno-kanalizacyjne wykonuje wyłącznie Organizator za pomocą służb technicznych MTP na koszt uczestnika targów.

10.1.3. Organizator w porozumieniu z MTP może w szczególnych przypadkach wyrazić zgodę na wykonanie przez Wystawcę we własnym zakresie, w obrębie własnego stoiska, specjalistycznych instalacji technologicznych (np. pary, gazu itp.) na podstawie:

- uzgodnionych warunków technicznych wykonania,
- dokumentacji technicznej,
- uzyskanego na jej wykonanie zezwolenia, o którym mowa poniżej.

Wykonanie powyższych instalacji podlega odbiorowi technicznemu przez Organizatora za pomocą służb technicznych MTP.

10.1.4. Wystawcy zamierzający uruchomić na swojej ekspozycji kotły parowe, zbiorniki i instalacje ciśnieniowe, wyltwornice acetylenowe oraz urządzenia dźwigowe zobowiązani są do:

- zgłoszenia tych urządzeń w Urzędzie Dozoru Technicznego; Inspektorat w Poznaniu, ul. Taczaka 5, tel. (61) 850 46 00, w celu zbadania ich przed uruchomieniem z uwagi na bezpieczeństwo obsługi i otoczenia,
- przedstawienia Organizatorowi świadectw kwalifikacji osób obsługujących te urządzenia.

10.1.5. Ze względów bezpieczeństwa Wystawcy są zobowiązani do zamykania zaworów wodociągowych każdorazowo przed opuszczeniem stoiska.

### **10.2. Instalacja sprężonego powietrza**

10.2.1. Pawilony nr 7, 7A, 8, 8A, 9 są wyposażone w stałą instalację sprężonego powietrza o parametrach: ciśnienie 6,0 bar, max wydatek 1000l/min. Przyłącza na koszt Wystawców wykonuje wyłącznie Organizator za pomocą służb technicznych MTP.

10.2.2. W pozostałych pawilonach należy we własnym zakresie wyposażyć instalację w kompresor o stosownych parametrach lub zlecić to służbom technicznym MTP za pośrednictwem Organizatora. Maksymalne natężenie hałasu kompresora na stoisku nie może przekraczać 70db.

10.2.3. Wystawcy zamierzający uruchomić na swojej ekspozycji instalacje ciśnieniowe, podlegające dozorowi technicznemu zobowiązani są do:

- zgłoszenia tych urządzeń w Urzędzie Dozoru Technicznego; Inspektorat w Poznaniu, ul. Taczaka 5, tel. (61) 853 46 00, w celu zbadania ich przed uruchomieniem z uwagi na bezpieczeństwo obsługi i otoczenia,
- przedstawienia Organizatorowi świadectw kwalifikacji osób obsługujących te urządzenia.

10.2.4. Ze względów bezpieczeństwa, Wystawcy są zobowiązani do zamykania głównych zaworów zasilających każdorazowo przed opuszczeniem stoiska.

10.3. Instalacje i urządzenia wyżej nie wymienione wymagają każdorazowo indywidualnych uzgodnień ze służbami technicznymi MTP za pośrednictwem Organizatora.

10.4. Wykonanie jakichkolwiek instalacji we własnym zakresie bez zgody Organizatora, spowoduje ich odcięcie od sieci ogólnej i obciążenie Wystawcy za powstałe z tego tytułu szkody.

## **11. PODWIESZANIE ELEMENTÓW DO STAŁEJ KONSTRUKCJI STROPÓW PAWILONÓW**

11.1. Podwieszanie do konstrukcji stropów pawilonów elementów konstrukcyjno-reklamowych w obrębie stoiska, możliwe jest w pawilonach określonych w tabeli dot. dopuszczalnych obciążeń stropodachów, zamieszczonej na końcu Regulaminu.

11.2. W celu wykonania podwieszenia elementu należy przedstawić do zatwierdzenia Organizatorowi dokumentację uwzględniającą w szczególności:

- rodzaj podwieszanej konstrukcji,
- gabaryty, całkowity ciężar,
- sposób podwieszenia (ilość linek),
- usytuowanie elementu w stosunku do stoiska, wysokość.

11.3. Zlecenia, łącznie z dokumentacją określoną w pkt 11.2. należy składać do **31 lipca 2010 r.** Zlecenia otrzymane po tym terminie będą przyjmowane warunkowo i realizowane tylko w przypadku możliwości dojazdu i manewrowania odpowiednim sprzętem w okolicy stoiska.

11.4. Za prace związane z podwieszaniem konstrukcji, nie objęte zleceniem skierowanym do Organizatora, odpowiada Wystawca (zleceniodawca).

11.5. Organizator za pomocą służb technicznych MTP zastrzega sobie wyłączność wykonywania usług określonych w pkt. 11. oraz określa zakres odpowiedzialności:

- MTP odpowiadają za sposób zawieszenia konstrukcji (mocowanie do stropu)
- Wystawca/zleceniodawca odpowiada za zawieszoną konstrukcję (wykonanie, przygotowanie punktów mocujących).

11.7. MTP zastrzegają sobie możliwość odmowy wykonania usługi podwieszenia z uwagi na wymogi bezpieczeństwa oraz możliwości techniczne w obiektach wystawienniczych.

11.6. Ze względu na bezpieczeństwo, obowiązuje zakaz przebywania ludzi w obrębie stoiska podczas wykonywania prac na wysokości w obrębie stoiska.

## 12. PRZEPISY PRZECIWOŻAROWE

12.1. MTP zagospodarowują tereny targowe przestrzegając następujących zasad:

- na poszczególne imprezy MTP wyznaczają strefy pożarowe obejmujące obiekty stałe oraz przyległe tereny otwarte,
- odległość między ustalonymi strefami pożarowymi nie może być mniejsza niż 10 m,
- obiekty palne lokalizowane na terenach otwartych przy przeszklonych ścianach pawilonów stałych winny znajdować się w odległości nie mniejszej niż 5 m,
- kompleks obiektów usługowo-handlowych nie może przekraczać 1000 m<sup>2</sup>, odległość między kompleksami tych obiektów nie może być mniejsza niż 10 m,
- stoiska o powierzchni większej niż 150 m<sup>2</sup> lub o długości większej niż 20 m muszą posiadać minimum dwa niezależne wejścia, najlepiej z dwóch przeciwległych stron.

W szczególnych przypadkach, gdy powyższe warunki nie mogą być spełnione, wymagane jest uzyskanie pisemnej zgody Inspektoratu Ochrony Przeciwożarowej MTP za pośrednictwem Organizatora.

12.2. Wyznaczone drogi komunikacyjne i ewakuacyjne muszą być zawsze wolne. Zabrania się na nich parkowania pojazdów oraz składowania towarów. Pojazdy i towary pozostawione na tych drogach zostaną usunięte na koszt i ryzyko uczestnika targów lub wykonawcy stoiska.

12.3. Wszystkie urządzenia p.poż. (gaśnice, przyciski sygnalizacyjne, hydranty, czujki p.poż.) oraz telefony ogólne, drzwi ewakuacyjne i ich oznaczenia muszą być w każdej chwili dostępne i widoczne; nie wolno ich zastawiać.

12.4. **Zabronione** jest na terenach MTP:

- używanie ognia otwartego w pawilonach i na stoiskach zewnętrznych,
- palenie tytoniu na ciągach komunikacyjnych, w przejściach i korytarzach, dopuszcza się palenie tytoniu na stoiskach, gdzie nie jest to stanowczo zakazane, lecz w takim przypadku należy wyposażyć te stoiska w wystarczającą ilość popielniczek z niepalnego materiału,
- przechowywania poza stoiskami wszelkiego rodzaju opakowań, papierów i innych materiałów stwarzających zagrożenie pożarowe,
- zastawianie dostępu do rozdzielni elektrycznych, hydrantów, podręcznego sprzętu gaśniczego, przycisków alarmowych p.poż. itp.,
- zastawianie, blokowanie ciągów komunikacyjnych, wyjść ewakuacyjnych, światła kurtyln przeciwpożarowych (paw. 3/3A) oraz drzwi przeciwpożarowych (paw.15) ,
- gromadzenia i przechowywania materiałów palnych w pawilonach i na stoiskach zewnętrznych,
- używanie palnych lub tworzących wybuchowe mieszanki płynów jako środków czyszczących,
- pozostawienie po zakończonej pracy lub demonstracji maszyn i urządzeń technicznych nie oczyszczonych z pyłów, kurzu, zacieków, smarów, olejów i odpadów produkcyjnych,
- pozostawienie zatłuszczonych, zaoliwionych szmat i ściściwa bez zabezpieczenia ich w zamkniętych pojemnikach z materiałów niepalnych,
- przechowywanie w bezpośrednim sąsiedztwie, bez należytego zabezpieczenia, substancji, których wzajemne oddziaływanie może być powodem samo zapłonu lub wybuchu,
- stosowanie w pawilonach oraz na terenie otwartym balonów napełnionych palnym gazem.

12.5. Sposób i miejsce bezpiecznego magazynowania materiałów łatwopalnych i trujących należy każdorazowo uzgodnić z Inspektoratem Ochrony Przeciwożarowej MTP za pośrednictwem Organizatora.

12.6. Pojazdy mechaniczne lub inne urządzenia z silnikami spalinowymi można eksponować w pawilonach jedynie z wyłączonym silnikiem, po spełnieniu następujących warunków:

- zbiornik paliwa zawierać może jedynie niezbędną ilość paliwa umożliwiającą opuszczenie pawilonu,
- zbiornik paliwa musi być zamknięty,
- akumulator musi być trwale odłączony.

12.7. Urządzenia, których powierzchnia może nagrzać się do temperatury przekraczającej 100°C powinny być oddalone od obudowy i wszelkich materiałów łatwopalnych na bezpieczną odległość, ustaloną każdorazowo z Inspektoratem Ochrony Przeciwożarowej MTP za pośrednictwem Organizatora.

12.8. Użytkownikom urządzeń zasilanych energią elektryczną lub gazem palnym **zabrania się** dokonywania jakichkolwiek przeróbek, napraw we własnym zakresie, a ponadto zabrania się:

- korzystania z uszkodzonych instalacji elektrycznych lub gazowych,
- korzystania z instalacji elektrycznych i gazowych, które są niezgodne z projektem uzgodnionym z Organizatorem,
- pozostawienia bez dozoru włączonych do sieci odbiorników elektrycznych jak np.: grzejników, kuchenek, żelazek, czajników itp.; każdy użytkownik a w szczególności Wystawca zobowiązany jest, każdorazowo przed opuszczeniem stoiska, do wyłączenia zasilania energii elektrycznej swojego stoiska,
- ustawiania urządzeń grzejnych na podłożu palnym,
- zakładania na żarówki i inne punkty świetlne osłon z materiałów łatwopalnych.

12.9. Zabrania się przywożenia, składowania i eksploataowania butli gazowych na terenach targowych bez zgody Organizatora.

12.10. Do zabudowy stoisk należy używać wyłącznie materiałów, które są niepalne, trudno zapalne bądź zostały zabezpieczone przed ogniem. Na stoisku należy przechowywać stosowne certyfikaty i zaświadczenia. Nie wolno stosować takich materiałów jak bambus, sitowie itp, które palą się eksplodując.

12.11. Zabrania się używania wykładzin z materiałów palnych na ciągach komunikacyjnych i ewakuacyjnych oraz na klatkach schodowych. W wyjątkowo uzasadnionych przypadkach, w uzgodnieniu z Inspektoratem Ochrony Przeciwożarowej MTP za pośrednictwem Organizatora, dopuszcza się na ciągach ewakuacyjnych i komunikacyjnych (z wyjątkiem klatek schodowych) stosowanie wykładzin podłogowych spełniających wymogi trudno zapalnych.

12.12. Zabrania się organizowania pokazów pirotechnicznych.

12.13. Użytkownicy pawilonów targowych zobowiązani są do zaniechania wszelkich czynności mogących obniżyć stopień bezpieczeństwa przeciwpożarowego. W przypadku specyficznej ekspozycji, stwarzającej poważne zagrożenie pożarowe, na uczestnikach imprez organizowanych na terenie MTP spoczywa obowiązek dodatkowego zabezpieczenia przeciwpożarowego we własnym zakresie, w sposób uzgodniony z Inspektoratem Ochrony Przeciwożarowej MTP za pośrednictwem Organizatora.

12.14. Zabronione jest używanie podręcznego sprzętu gaśniczego do celów nie związanych z akcją ratowniczo-gaśniczą.

12.15. Wykonawcy obudowy stoisk wewnątrz i na zewnątrz pawilonów targowych zobowiązani są do:

- ścisłego przestrzegania przepisów dotyczących zabezpieczenia przeciwpożarowego oraz przepisów specjalnych wydanych w tym zakresie przez MTP,
- zapoznania się z rozmieszczeniem podręcznego sprzętu gaśniczego, przycisków alarmowych, hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposobu ich użycia w przypadku powstania pożaru,
- natychmiastowego wykonania doraźnych poleceń wydanych przez Inspektorat Ochrony Przeciwożarowej MTP a dotyczących bezpieczeństwa przeciwpożarowego na stoiskach wewnątrz pawilonów oraz stoiskach zewnętrznych.

12.16. Wszelkie stwierdzone usterki i nieprawidłowości w zabezpieczeniu przeciwpożarowym w pawilonach lub ekspozycjach zewnętrznych należy natychmiast zgłaszać Organizatorowi lub w Inspektoracie Ochrony Przeciwożarowej MTP.

12.17. W razie powstania pożaru na terenie MTP należy natychmiast zaalarmować Państwową Straż Pożarną telefonem nr 998 lub przyciskiem

alarmowym. Do chwili przybycia Państwowej Straży Pożarnej należy bezwzględnie podporządkować się kierującemu akcją ratowniczo-gaśniczą pracownikowi MTP, a po przybyciu funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej - dowódcy akcji ratowniczo-gaśniczej.

### 13. MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE DLA ZDROWIA I ŚRODOWISKA

13.1. Wszystkie urządzenia emitujące promieniowanie jonizujące (radioaktywne, rentgenowskie) oraz urządzenia laserowe na terenie MTP muszą posiadać zgodę na ich eksploatację w warunkach targowych wydaną przez Państwowy Dozór Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej.

13.2. Zabrania się wyrzucać odpady niebezpieczne dla zdrowia i środowiska (oleje, emulsje, kwasy, tłuszcze, lakiery itp.) razem z innymi odpadami ani odprowadzać do kanalizacji. Użytkownicy zobowiązani są do usunięcia tych odpadów we własnym zakresie.

### 14. PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA PRACY

14.1. Użytkownicy pawilonów targowych ponoszą całkowitą odpowiedzialność za bezpieczeństwo i higienę pracy swoich pracowników, wykonujących roboty na terenie MTP i odpowiadają za wszelkie wypadki wynikłe wskutek braku nadzoru lub zaniedbania wymogów i norm bezpieczeństwa pracy w

okresie montażu, eksploatacji i demontażu ekspozycji oraz w czasie wynajmu pawilonów (terenu otwartego) na inne cele.

14.2. Maszyny, silniki, narzędzia, aparaty oraz inne urządzenia wolno załączać tylko wtedy, gdy wyposażono je we wszelkie przepisowe elementy ochronne a w szczególności w osłony i barierki zapobiegające dostępowi osób nieuprawnionych.

14.3. Uruchamianie maszyn i urządzeń nie odpowiadających wymogom bezpieczeństwa oraz obsługiwanie ich przez personel nieuprawniony jest zabronione.

14.4. Przy demonstrowaniu maszyn i urządzeń w ruchu należy wydzielić i odpowiednio zabezpieczyć teren przeznaczony na ten cel.

14.5. Dostępne krawędzie szymbek znajdujących się na stoiskach muszą być szlifowane, aby wyeliminować niebezpieczeństwo skałeczenia.

14.6. W zakresie spraw bezpieczeństwa i higieny pracy nie objętych niniejszymi przepisami, mają zastosowanie ogólne, obowiązujące w Polsce przepisy, które powinni przestrzegać wszyscy uczestnicy targów i wykonawcy stoisk.

## WAŻNE TELEFONY WEWNĘTRZNE TECHNICZNYCH SŁUŻB TARGOWYCH MTP

Połączenia z poszczególnymi służbami MTP można realizować wybierając numer kierunkowy 061 869 wraz z podanymi poniżej czterocyfrowymi numerami wewnętrznymi abonentów.

Wydział Gospodarowania Obiektami tel. **2183** fax **2684**

Kierownicy rejonów:

Rejon I **2271; 2811** fax **2272**

rejon II **2228; 2813** fax **2082**

rejon III **2663; 2815** fax **2601**

rejon IV **2349; 2819** fax **2684**

Kierownicy pawilonów:

pawilon nr 7 **2582; 2875**

pawilon nr 7A **2283; 2876**

pawilon nr 8/8A **2572; 2786**

pawilon nr 9 **2553; 2774**

Telefony czynne w czasie trwania targów oraz w okresie montażu i demontażu stoisk.

Państwowa Straż Pożarna tel. miejski **998, 112**

Inspektor Ochrony p. poż. MTP **2222**

Wydział Energii i Konserwacji **2134; 2223; 2229** fax **2226**

**Pogotowia Techniczne MTP:**

Serwis Techniczny MTP **2134**

Elektryk Dyżurny (24h) **2277**

## DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA STROPODACHÓW W PAWILONACH MTP

Pawilon 7	obciążenie pasa dolnego dźwigara kratowego	50 kg/węzeł
Pawilon 7A	obciążenie dźwigara dachowego	100 kg/m; osie 9,12 i 17 – 50 kg/m
Pawilon 8	obciążenie dźwigara dachowego	100 kg/m
Pawilon 8A	brak możliwości podwieszania elementów do konstrukcji stropu	
Pawilon 9	obciążenie na węzeł pasa dolnego dźwigara	200 kg/węzeł

## PODSTAWOWE DANE O PAWILONACH

Nr paw.	Kondygnacja	Powierzchnia ekspozycyjna	Wysokość	Wejście		Nośność podłogi	Przepusty instalacji w podłodze
				max szer.	max wys.		
		m <sup>2</sup>	m	m	m	kPa	
7	Parter	3 792,20	2,8 – 10	5,4	3,3-3,6	5/30	El., Wod-kan, Sprz.pow., tel., internet
7A	Parter	3 743,00	9	4,8	4,3	30	El., Wod-kan, Sprz.pow., tel., internet
8		2 481,00	7,0-9,0	4,2	4,70	30	El., Wod-kan, Sprz.pow., tel., internet
8A	Poziom B	2 425,30	4,3	4,7	4,2	10	El., Wod-kan., tel., internet
9		3079,50	8	4,9	4,6	10/30	El., Wod-kan, Sprz.pow., tel.