

**PRZEPISY TECHNICZNE I PRZECIWOŻAROWE  
OBOWIĄZUJĄCE OD 16 SIERPNI 2022 R.  
NA TERENACH MIĘDZYNARODOWYCH TARGÓW POZNAŃSKICH SP. Z O. O.**

**1. POSTANOWIENIA OGÓLNE**

- 1.1. Niniejsze Przepisy są ustalone przez Międzynarodowe Targi Poznańskie sp z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań, wpisane do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, pod numerem KRS 0000202703, NIP 777-00-00-488, REGON 004870933, zwane dalej MTP. Adres do korespondencji: Międzynarodowe Targi Poznańskie sp. z o.o., Kancelaria, ul. Głogowska 10, 60-734 Poznań.
- 1.2. Przepisy techniczne i przeciwpożarowe stosowane na terenach MTP obowiązują:
- a) uczestników targów, wystaw lub innych wydarzeń (zwanymi dalej uczestnikami targów) organizowanych przez MTP lub współorganizowanych przez MTP z innymi podmiotami,
  - b) podmioty będące organizatorami wydarzeń (najemcami powierzchni),
  - c) wykonawców stoisk i innych aranżacji przestrzeni (podmioty świadczące usługi w tym zakresie na rzecz wystawców, uczestnicy targów wykonujący stoiska samodzielnie itp.).
- Za tereny MTP uznaje się obiekty i tereny otwarte przynależne do siedziby MTP w Poznaniu.
- 1.3. MTP zastrzegają sobie prawo do przeprowadzania kontroli sprawdzających zgodność prowadzonych na terenach MTP działań uczestników targów, organizatorów wydarzeń oraz wykonawców stoisk / aranżacji przestrzeni z niniejszymi przepisami technicznymi i przeciwpożarowymi. Nieprzestrzeganie niniejszych Przepisów może spowodować wstrzymanie prac, a w powtarzających się przypadkach może być podstawą do rozwiązania przez MTP stosownej umowy .

**2. OGÓLNE WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY STOISK I INNYCH ARANŻACJI PRZESTRZENI**

- 2.1. Wykonawca stoiska / aranżacji przestrzeni jest zobowiązany, nie później niż 10 dni przed rozpoczęciem budowy stoiska / montażu aranżacji w pawilonie lub na terenie otwartym, **przedstawić MTP (Koordynatorowi Technicznemu) do uzgodnienia projekt** zabudowy powierzchni /aranżacji przestrzeni w 2 egzemplarzach. **Projekt** powinien przedstawiać zabudowę stoiska / aranżację przestrzeni w rzucie i przekroju z określeniem jej wysokości. Projekt powinien mieć formę czytelną oraz zawierać, poza **rysunkiem architektonicznym** i ewentualną wizualizacją, **niezbędny opis**. Przedłożony projekt powinien obejmować przyznaną powierzchnię, być zgodny z prawem budowlanym oraz z innymi obowiązującymi przepisami i normami stosowanymi w Polsce, a także z przepisami technicznymi i przeciwpożarowymi obowiązującymi na terenach MTP (tj. niniejszymi Przepisami).
- Przy uzgadnianiu projektu od Wykonawcy **zostaną odebrane pisemne oświadczenia**, że:
- a) zapoznał się z obowiązującymi na terenach MTP przepisami technicznymi i przeciwpożarowymi (tj. niniejszymi Przepisami),
  - b) przedłożony projekt został wykonany zgodnie z prawem budowlanym oraz z innymi obowiązującymi przepisami i normami stosowanymi w Polsce, a także z przepisami technicznymi i przeciwpożarowymi obowiązującymi na terenach MTP,
  - c) zobowiązuje się do przestrzegania obowiązujących na terenach MTP przepisów technicznych i przeciwpożarowych przy realizacji projektu tj. przy wykonywaniu prac związanych z budową stoiska/ aranżacji przestrzeni,
  - d) zapoznał się z Postanowieniami Szczegółowymi w zakresie dotyczącym wstępu i wjazdu na tereny MTP w okresach montażu i demontażu oraz Warunkami uczestnictwa w targach w zakresie dotyczącym opłaty z tytułu wywozu odpadów wygenerowanych w związku z montażem i demontażem,
  - e) zobowiązuje się do uregulowania opłaty za wywóz odpadów wygenerowanych w związku z montażem i demontażem.
- Ponadto Wykonawca zabudowy stoiska / aranżacji przestrzeni jest zobowiązany do złożenia Koordynatorowi Technicznemu MTP :
- a) pisemnego oświadczenia o statyczności (stabilności) i wytrzymałości konstrukcji wskazanych w projekcie - w odniesieniu do stoisk lub innych konstrukcji o wysokości do 3,5 m mierzonych od posadzki / miejsca posadowienia - w przypadkach wątpliwości i na żądanie Koordynatora Technicznego MTP,

b) obliczeń statycznych i wytrzymałościowych konstrukcji podpisanych przez osobę z uprawnieniami budowlanymi albo oświadczenia o statyczności (stabilności) i wytrzymałości konstrukcji podpisanego przez osobę z uprawnieniami budowlanymi - w odniesieniu do stoisk lub innych konstrukcji o wysokości większej niż 3,5 m mierzonej od posadzki / miejsca posadowienia oraz w każdym przypadku zabudowy piętrowej, bez względu na jej łączną wysokość.

Koordynatorzy Techniczni MTP są wskazani w **załączniku nr 1** do niniejszych Przepisów.

Dane informujące o dopuszczalnym obciążeniu posadzki w pawilonach MTP można odnaleźć w tabeli stanowiącej **załącznik nr 3** do niniejszych Przepisów.

2.2. Uczestnicy targów i wykonawcy stoisk / aranżacji przestrzeni są zobowiązani **uwzględnić podstawowe dane techniczne pawilonów MTP**, określone w tabelach stanowiących **załączniki nr 2 i 3** do niniejszych Przepisów (np. nośność posadzki, wysokość pawilonu, wymiary wejść do pawilonu). Uczestnik targów jest zobowiązany do zgłoszenia MTP zamiaru eksponowania na targach **ciężkich i wielkogabarytowych ekspozatów** o czym jest mowa w punkcie 2.1.1. „Regulaminu dla uczestników targów”.

Wprowadzenie urządzeń o ciężarze jednostkowym większym od dopuszczalnego w danym pawilonie wymaga uzyskania **zgody MTP (Koordynatora Technicznego)**.

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 uczestnikach targów lub wykonawcach stoisk spoczywa **obowiązek przeprowadzenia dodatkowych, szczegółowych uzgodnień z MTP (Koordynatorem Technicznym lub wskazanymi przez niego innymi służbami technicznymi MTP)**.

2.4. Budowa stoisk, montaż urządzeń (ekspozatów), 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 targów, a stoisko i jego otoczenie powinno być oczyszczone przez wykonawcę stoiska.

Niedostosowanie się do powyższego wymogu będzie stanowiło podstawę do przerwania prac montażowych i wykonania przez MTP prac porządkowych na koszt i ryzyko uczestnika targów / wykonawcy stoiska.

2.6. Prace związane z budową stoiska (np. malowanie, przycinanie, szlifowanie) powinny być ograniczone do minimum i wykonywane wyłącznie na powierzchni własnej uczestnika targów. **Prowadzenie tych prac poza obrębem własnego stoiska wymaga zgody MTP (Koordynatora Technicznego)**.

2.7. Ściany stoiska i 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).

2.8. Jeżeli wynajęta powierzchnia nie zostanie, w związku z zabudową i aranżacją stoiska, całkowicie wykorzystana, to uczestnik targów 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) dla służb technicznych MTP.

2.10. Każdy uczestnik targów, 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, co powinno uwzględnić się przy projektowaniu / wykonywaniu stoisk/aranżacji.

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 uczestnik targów przewiduje, że natężenie hałasu przekroczy próg 70 dB, to powinien wykonać lub zlecić wykonawcy stoiska zamkniętą obudowę stoiska z materiałów dźwiękochłonnych. MTP dokonują pomiaru natężenia hałasu na przejściach komunikacyjnych przy ocenianym stoisku. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego natężenia hałasu, jeżeli uczestnik targów na żądanie MTP nie dokona obniżenia progu hałasu do poziomu dopuszczalnego albo nie wstrzyma lub nie ograniczy częstotliwości pracy hałaśliwych urządzeń, a także nie zastosuje dźwiękoszczelnej obudowy stoiska, MTP mają prawo do przerwania prezentacji urządzeń, emisji materiałów reklamowych itp. nawet poprzez wyłączenie dostaw prądu lub sprężonego powietrza.

W takim przypadku uczestnikowi targów nie przysługuje prawo do żądania odszkodowania od MTP za poniesione straty lub redukcji opłat za udostępnienie / najem powierzchni wystawienniczej oraz wykonane przyłącze elektryczne lub sprężonego powietrza.

2.14 Realizacja budowy stoiska / aranżacji przestrzeni musi być zgodna z uzgodnionym z MTP projektem, prawem budowlanym i innymi obowiązującymi przepisami oraz normami stosowanymi w Polsce, a także przepisami technicznymi i przeciwpożarowymi obowiązującymi na terenach MTP (tj. niniejszymi Przepisami).

### 2.15. Szczególne warunki aranżacji przestrzeni w Poznań Congress Center

2.15.1. Poznań Congress Center, ze względu na infrastrukturę i przeznaczenie posiada ograniczone możliwości wykorzystywania na cele wystawiennicze i realizacji związanych z nimi usług (m.in. budowy stoisk, konstrukcji reklamowych).

2.15.2. Przed projektowaniem aranżacji przestrzeni Poznań Congress Center (w tym, w ograniczonym zakresie, budowy stoisk lub innych konstrukcji) należy zgłosić się do MTP w celu otrzymania założeń lokalizacyjnych i wytycznych dotyczących aranżacji:

a) do zespołu ds. organizacji konferencji i kongresów - jeżeli projektowanie aranżacji jest związane z wydarzeniami tego typu organizowanymi przez MTP ( jako towarzyszące targom lub organizowane w odrębnych terminach lub niezależnie od targów);

b) do zespołu ds. obsługi targów i konferencji - jeżeli projektowanie aranżacji związane jest z wydarzeniami tego typu współorganizowanymi przez MTP jako Profesjonalnego Organizatora Konferencji (PCO);

c) do zespołu ds. obsługi wydarzeń kulturalnych i eventów - jeżeli projektowanie aranżacji związane jest z wydarzeniami tego typu współorganizowanymi przez MTP;

d) do zespołu projektowego - jeżeli projektowanie aranżacji związane jest z wydarzeniami o charakterze targów, organizowanymi przez MTP.

2.15.3. Projekt aranżacji przestrzeni w Poznań Congress Center powinien uwzględniać otrzymane założenia lokalizacyjne i wytyczne, o których mowa w pkt.2.15.2. oraz wymaga uzgodnienia z Koordynatorem Technicznym lub innymi służbami technicznymi MTP wskazanymi przez pracowników zespołów, o których mowa w pkt.2.15.2 ppkt. a) – d).

2.15.4. Przy projektowaniu oraz wykonywaniu stoisk / aranżacji przestrzeni w Poznań Congress Center należy brać pod uwagę następujące ograniczenia:

a) wysokość stoiska i innych konstrukcji / aranżacji nie może przekraczać 3 m,

b) do budowy stoiska / konstrukcji można wykorzystywać tylko gotowe elementy, nie wymagające żadnych prac przygotowawczych w pawilonie (elementy systemowe, płyty foliowane, roll-up, itp.),

c) nie wolno podklejać wykładziny do podłoża; posadzka w pawilonie jest przykryta wykładziną w kostkach,

d) nie ma możliwości podłączeń wod-kan.,

e) nie ma możliwości podwieszania elementów aranżacyjnych do stropu (dotyczy poziomu 0 i I w pawilonie Poznań Congress Center),

- f) istnieje możliwość podłączeń elektrycznych o mocy do 3 kW (1x16A,230V); w pawilonie jest zapewnione oświetlenie przestrzeni o natężeniu min. 500lx. (dotyczy poziomu 0 i 1 w pawilonie Poznań Congress Center),
- g) nie ma możliwości podłączenia sprężonego powietrza,
- h) bezwzględny zakaz wykonywania prac montażowych typu cięcie, szlifowanie, malowanie itp.

2.15.5. W Poznań Congress Center obowiązują:

- a) zakaz używania wózków widłowych; elementy stoisk / aranżacji oraz eksponaty powinny być dostarczane na poziom 1 i 2 pawilonu wyłącznie windą towarową z poziomu 0,
- b) nakaz poruszania się podczas prac montażowych i demontażowych w pawilonie, ze względów bezpieczeństwa, tylko po wyznaczonych ciągach komunikacyjnych,
- c) nakaz natychmiastowego usuwania opakowań i innych odpadów poza przestrzeń pawilonu, według zasad określonych w pkt.7.8.

2.16. MTP są uprawnione do wstrzymania budowy stoiska / aranżacji przestrzeni oraz usunięcia elementów zabudowy / aranżacji na koszt uczestnika targów / wykonawcy stoiska /aranżacji, jeżeli:

- a) zabudowa jest wykonywana bez przedstawienia projektu stoiska/aranżacji do uzgodnienia z MTP oraz złożenia wymaganych oświadczeń lub obliczeń, o czym mowa w punkcie 2.1.oraz 2.15.1. i 2.15.2. ,
- b) realizacja budowy stoiska jest niezgodna z projektem uzgodnionym z MTP i przepisami, o których mowa w punktach 2.1. i 2.14. oraz 2.15.1. i 2.15.2.,
- c) zabudowa wykonywana jest bez lub niezgodnie z przyznaną lokalizacją (wykracza poza powierzchnię przyznaną uczestnikowi targów w „Potwierdzeniu uczestnictwa w targach” i określoną w lokalizacji stoisk albo wykracza poza powierzchnię udostępnioną na podstawie umowy najmu,
- d) elementy zabudowy/ aranżacji przestrzeni, o których mowa w punkcie 11.10., nie posiadają atestów trudnozapałności,
- e) zachodzi obawa przekroczenia dopuszczalnych obciążeń użytkowych, statycznych lub wytrzymałościowych.

### 3. ELEMENTY ZABUDOWY STOISK / ARANŻACJI PRZESTRZENI

- 3.1. Wszystkie elementy zabudowy powinny spełniać wymogi norm stosowanych w Polsce oraz przepisów przeciwpożarowych zawartych w punkcie 11.
- 3.2. Elementy konstrukcyjne, reklamowe i dekoracyjne stoiska i eksponatów nie mogą przekraczać przyznanej przez MTP powierzchni wystawienniczej.
- 3.3. Przeszkłone elementy zabudowy stoisk (np. gabloty, witryny) muszą posiadać pełen dolny cokół z materiału nietłukącego o wysokości min. 30 cm, a krawędzie paneli szklanych muszą być dokładnie oszlifowane lub zabezpieczone w taki sposób, aby wyeliminować jakiekolwiek ryzyko obrażeń.

### 4. ZABUDOWA PIĘTROWA

Zabudowa piętrowa (dwukondygnacyjna) stoiska 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 stoiska,
- c) dla wykorzystania kondygnacji na cele biurowe minimalne dopuszczalne obciążenie posadzki drugiej kondygnacji musi wynosić 2,5 kN/m<sup>2</sup> (2,5 kPa),
- d) odległość z każdego dostępnego miejsca na piętrze stoiska do schodów albo zejścia nie może przekraczać 20 m.

Zabudowa piętrowa wymaga spełnienia wymogów formalnych, o których mowa w pkt.2.1, w tym przedstawienia MTP (Koordynatorowi Technicznemu) obliczeń statycznych i wytrzymałościowych konstrukcji podpisanych przez osobę z uprawnieniami budowlanymi albo oświadczenia o statyczności (stabilności) i wytrzymałości konstrukcji podpisanego przez osobę z uprawnieniami budowlanymi.

### 5. REKLAMA

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

- 5.2 Używanie migocących znaków oraz ruchomych napisów wymaga **zgody MTP (Koordynatora Technicznego)**.
- 5.3 Wykorzystywanie balonów do celów reklamowych na terenach targowych wymaga **zgody MTP (Inspektora Ochrony Przeciwpożarowej)**.
- 5.4 Rozmiary oraz formy reklamy, w szczególności optyczne, akustyczne lub zapachowe nie mogą stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa i porządku publicznego, a także nie mogą zasłaniać ekspozycji i uniemożliwiać promocję wystawców oraz powodować jakichkolwiek inne zakłócenia na stoiskach sąsiednich.  
Dopuszcza się możliwość umieszczenia reklam w odległości 1,0 m od granicy sąsiedniego stoiska.

## 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 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.
- 6.4 Zabrania się, bez **uzgodnienia z MTP (Koordynatorem Technicznym)**, zawieszania i naklejania elementów stoisk, transparentów, reklam i dekoracji na stropach, ścianach, poręczach, balustradach, szybach i innych elementach konstrukcji pawilonów / infrastruktury MTP.

## 7. PRZEPISY PORZĄDKOWE DOTYCZĄCE MONTAŻU I DEMONTAŻU STOISK LUB INNEJ ARANŻACJI PZRESTRZENI

- 7.1 MTP dokonują jednolitego oznaczenia stoisk uczestników targów, zgodnie z planem lokalizacji w pawilonie / na terenie otwartym.
- 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 MTP na jej zamontowanie.
- 7.5 Zabrania się montażu anten RTV i TV SAT poza granicami stoiska. W wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach MTP 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, które mają być eksploatowane na terenie MTP muszą posiadać zgodę Urzędu Komunikacji Elektronicznej na ich eksploatację.
- 7.7 Uczestnik targów lub wykonawca stoiska jest zobowiązany po zakończeniu targów i demontażu stoiska do przekazania MTP uporządkowanej własnym kosztem i staraniem powierzchni (całkowite usunięcie elementów zabudowy stoisk, wykładziny, resztek taśm klejących, farb itp.).  
W przypadku niewykonania powyższych prac porządkowych, MTP zleca ich wykonanie na koszt i ryzyko uczestnika targów lub wykonawcy zabudowy stoiska.
- 7.8. Odpady wygenerowane w związku z montażem i demontażem stoisk, a także w czasie trwania targów, które można posegregować, należy wrzucić do zlokalizowanych przed wejściami do pawilonów pojemników oznakowanych zgodnie z zasadą selektywnej zbiórki odpadów. Odpady wielkogabarytowe oraz te, których nie można posegregować, należy wrzucić do pojemników / kontenerów przeznaczonych na odpady mieszane, z zastrzeżeniem zakazu wyrzucania odpadów niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska, o którym mowa w punkcie 12.2. niniejszych Przepisów.

## 8. EKSPOZYCJE NA TERENACH OTWARTYCH

- 8.1 Ustawienie masztów flagowych **wymaga zgody MTP (Koordynatora Technicznego)**. Ustawienie masztów na czas trwania targów wymaga zamówienia tej usługi on-line za pośrednictwem portalu Strefa Wystawcy. Ustawienie masztów w innym celu albo na czas dłuższy niż targi lub inne wydarzenie organizowane na terenie MTP wymaga zawarcia odrębnej umowy z MTP.
- 8.2 Maszty flagowe ustawiane tymczasowo, zarówno standardowe, jak i tzw. windery— nie powinny przekraczać wysokości 8,0 m i nie mogą zastawiać dróg ewakuacyjnych i przeciwpożarowych MTP.
- 8.3 Ustawienie własnych konstrukcji reklamowych wymaga zamówienia stosownej usługi / zamówienia powierzchni reklamowej w MTP oraz uzyskania zgody MTP na ich lokalizację na terenie otwartym. Projekty niestandardowych konstrukcji reklamowych wymagają **uzgodnienia z Koordynatorem Technicznym MTP** i spełnienia warunków formalnych, o których mowa w punkcie 2.1. niniejszych Przepisów, z zastrzeżeniem punktu 8.4.
- 8.4 Konstrukcje reklamowe narażone na działanie warunków atmosferycznych muszą posiadać obliczenia statyczne oraz wytrzymałościowe podpisane przez osobę z uprawnieniami budowlanymi, które należy dostarczyć do **MTP (Koordynatora Technicznego)** przed rozpoczęciem prac montażowych.
- 8.5 Ustawienie tymczasowych kiosków i pawilonów, służących wyłącznie do celów wystawienniczych, wymaga **przedłożenia MTP (Koordynatorowi Technicznemu) do uzgodnienia projektów** wraz z innymi wymaganymi dokumentami, według zasad określonych punkcie 2.1. niniejszych Przepisów.
- 8.6 Na wszystkie prace ziemne na terenie otwartym (wiercenie otworów, wbijanie pali, kopanie fundamentów, zakotwień itp.) wymagana jest **zgoda MTP (Koordynatora Technicznego)**.
- 8.7 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  $\Omega$ .
- 8.8 Eksponaty i wszelkie inne urządzenia na terenie otwartym winny być ustawione w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od krawędzi drogi lub ciągu komunikacyjnego.

## 9. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA INSTALACJI I ŚWIADCZENIA USŁUG ELEKTRYCZNYCH, WODNO-KANALIZACYJNYCH, SPRĘŻONEGO POWIETRZA, ICT I INNYCH

### 9.1. Instalacja elektryczna

- 9.1.1 Do zasilania stoisk i eksponatów na terenie MTP służy sieć elektryczna TNCS 230V/400V, 50 Hz. Dla mocy powyżej 3 kW obowiązuje zasilanie w układzie 3- fazowym. Instalacja zasilająca zakończona jest na stoisku gniazdem wtykowym typu CEE: 3– bieg, 230V/16 A; 5– bieg, 400V/16 A; 5– bieg, 400V/ 32 A; 5– bieg, 400V/ 63 A; 5– bieg, 400V/125A stosownie do zamówionej mocy. Zabezpieczenie stanowią wyłączniki instalacyjne o charakterystyce C dla przyłączy do 63A włącznie oraz bezpieczniki mocy BM zwłoczne dla przyłączy powyżej 63A.
- 9.1.2 Wszystkie urządzenia i instalacje elektryczne na terenie MTP muszą odpowiadać wymogom Polskich Norm oraz winny być wykonane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami prawa.
- 9.1.3 Dla odbiorników o innych parametrach zasilania (niż wymienione w pkt. 9.1.1 oraz 9.1.10) należy stosować odpowiedni aparat we własnym zakresie. Silniki o mocy ponad 20 kW mogą być załączane tylko przy pomocy rozruszników.
- 9.1.4 Jako ochronę od porażeń należy stosować samoczynne, szybkie wyłączenie w przypadku przekroczenia bezpiecznej wartości napięcia dotykowego wraz z wykorzystaniem połączeń wyrównawczych miejscowych. Instalację elektryczną na stoisku należy zabezpieczać wyłącznikami przeciwporażeniowymi różnicowo-prądowymi 30 mA.
- 9.1.5 MTP zastrzegają sobie wyłączność wykonania przyłączy elektrycznych na rzecz wszystkich uczestników targów i innych imprez organizowanych na terenach MTP. Samowolne podłączanie instalacji elektrycznej do sieci energetycznej MTP jest niedozwolone. Zabrania się wykonywania jakichkolwiek zmian w instalacji elektrycznej MTP.
- 9.1.6 Uczestnicy targów mogą:
  - a) zlecić MTP wykonanie instalacji elektrycznej w ramach zlecenia usługi budowy stoiska,

- b) wykonać instalację elektryczną na stoisku we własnym zakresie i zlecić MTP wykonanie przyłączy do stoiska.
- 9.1.7 Wszystkie instalacje elektryczne wykonane na terenie MTP podlegają odbiorowi technicznemu. Załączenie zasilania nastąpi po pisemnym zgłoszeniu instalacji elektrycznej do eksploatacji i potwierdzeniu wykonanych przez MTP usług, zgodnie z udzielonym zleceniem.
- 9.1.8 W okresie montażu i demontażu, uczestnicy targów i wykonawcy zabudowy stoisk mają do dyspozycji oświetlenie ogólne pawilonów i terenów otwartych oraz gniazda robocze do zasilania elektronarzędzi.
- 9.1.9 Oświetlenie pawilonów w godzinach ich otwarcia dla zwiedzających jest wyłączone. W uzasadnionych przypadkach na wniosek uczestników targów i za zgodą MTP zostanie włączona część lub całość oświetlenia ogólnego pawilonu.
- 9.1.10 Instalacje elektryczne zasilające stoiska w okresie trwania targów są wyłączane codziennie po zamknięciu pawilonów. Służby techniczne MTP w uzasadnionych przypadkach mogą wyrazić zgodę na całodobowe podłączenie niektórych odbiorników (np. urządzeń chłodniczych, telekomunikacyjnych) ze specjalnych, wydzielonych w pawilonach obwodów. Zabrania się wykorzystywania gniazd całodobowych do oświetlenia, urządzeń grzejnych, prostownikowych itp. Zabezpieczenie stanowi wyłącznik instalacyjny o charakterystyce B z członem różnicowym 30mA.
- 9.1.11 Ze względu na bezpieczeństwo uczestnicy targów zobowiązani są do wyłączania zasilania swego stoiska w energię elektryczną każdorazowo przed jego opuszczeniem.
- 9.1.12 Instalacja elektryczna stoisk jest wyłączana dwie godziny po oficjalnym zamknięciu imprezy targowej.
- 9.1.13 W przypadku stwierdzenia przez użytkownika jakichkolwiek nieprawidłowości i zakłóceń w funkcjonowaniu instalacji elektrycznej należy niezwłocznie **zawiadomić Koordynatora Technicznego MTP.**

## 9.2. Instalacja wodno-kanalizacyjna

- 9.2.1 Pawilony targowe wyposażone są w stałe, ogólnie dostępne punkty poboru i odpływu wody. Ciśnienie wody w sieci MTP uzależnione jest od dostawcy i oscyluje w przedziale 2,5-3,0 bar.
- 9.2.2 Przyłącza wodno-kanalizacyjne wykonują wyłącznie MTP na koszt zamawiającego, zgodnie z udzielonym zleceniem.
- 9.2.3 MTP mogą w szczególnych przypadkach wyrazić zgodę na wykonanie przez uczestnika targów 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.
- 9.2.4 Uczestnicy targów zamierzający uruchomić na swojej ekspozycji kotły parowe, zbiorniki i instalacje ciśnieniowe, wytwornice acetylenowe oraz urządzenia dźwigowe są zobowiązani do posiadania:
- aktualnych dokumentów potwierdzających dopuszczenie przez Urząd Dozoru Technicznego w.w. urządzeń do eksploatacji,
  - świadectw kwalifikacji osób obsługujących te urządzenia.
- 9.2.5 Ze względów bezpieczeństwa uczestnicy targów są zobowiązani do zamykania zaworów wodociągowych każdorazowo przed opuszczeniem stoiska.

## 9.3. Instalacja sprężonego powietrza

- 9.3.1. Pawilony nr 1, 2, 3, 3A, 4, 5 (sektory A-G), 5A, 6 (sektory A-C), 7, 7A, 8 i 8A są wyposażone w stałą instalację sprężonego powietrza o parametrach: ciśnienie w przedziale 6,0-8,5 bar (wartości pośrednie uczestnicy targów są zobowiązani uzyskać wyposażając urządzenia we własne reduktory), max łączny wydatek 1000 l/min.
- 9.3.2. W pozostałych pawilonach (nie wymienionych w pkt. 9.3.1) uczestnicy targów organizują źródło powietrza własnym staraniem. Maksymalne natężenie hałasu kompresora na stoisku nie może przekraczać 70db.

- 9.3.3. Przyłącza sprężonego powietrza wykonują wyłącznie służby techniczne MTP, standardowo zakończone szybkozłączem DN 7.2., na koszt zamawiającego, zgodnie z udzielonym zleceniem.
- 9.3.4. Uczestnicy targów zobowiązani są zapewnić we własnym zakresie dodatkowe filtry, odwadniacze itp. do zasilania sprężonym powietrzem eksponatów o specjalnych wymogach.
- 9.3.5. MTP zobowiązują uczestników targów zamierzających uruchomić na swojej ekspozycji instalacje ciśnieniowe, podlegające dozorowi technicznemu do posiadania:
  - aktualnych dokumentów odbioru przez Urząd Dozoru Technicznego,
  - świadectw kwalifikacji osób obsługujących te urządzenia.
- 9.3.6. Ze względów bezpieczeństwa, uczestnicy targów są zobowiązani do zamykania głównych zaworów zasilających każdorazowo przed opuszczeniem stoiska.
- 9.3.7. Wykonanie jakichkolwiek instalacji we własnym zakresie bez zgody MTP, spowoduje ich odcięcie od sieci ogólnej i obciążenie uczestnika targów za powstałe z tego tytułu szkody.

#### 9.4. Instalacje teletechniczne i usługi ICT

- 9.4.1. Zabrania się wykonywania instalacji teletechnicznych **bez uzgodnienia z MTP (Koordynatorem Technicznym lub wskazanymi przez niego innymi służbami technicznymi.)**
- 9.4.2. Rozpoczęcie korzystania z sieci ICT, udostępnianych przez MTP, jest jednoznaczne w rozpoczęciem świadczenia usług ICT zgodnie z postanowieniami ustawy Prawo telekomunikacyjne.
- 9.4.3. Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za sposób, w jaki wykorzystuje usługę ICT, w tym za treści i inną zawartość przesyłanych wiadomości, z uwzględnieniem odpowiedzialności karnej za działanie niezgodne z prawem.
- 9.4.4. Użytkownikowi nie wolno używać udostępnionej sieci ICT do następujących celów:
  - a) świadczenia innych usług teleinformatycznych i telekomunikacyjnych na terenie MTP bez ich zgody,
  - b) budowy sieci bezprzewodowych,
  - c) budowy stałych podsieci,
  - d) przesyłania i udostępniania treści, które są niezgodne z prawem lub są przedmiotem ochrony własności intelektualnej, której podmiotem nie jest Użytkownik,
  - e) przesyłania i udostępniania treści mogących naruszyć czyjekolwiek prawa osobiste;
  - f) masowego rozsyłania niezamówionych przez odbiorców treści o charakterze reklamowym (tzw. spam),
  - g) transmisji pakietów IP z fałszywym adresem nadawcy,
  - h) nielegalnego wejścia do zasobów systemów informatycznych będących w posiadaniu innych użytkowników sieci,
  - i) rozpowszechniania wirusów komputerowych i innych programów mogących uszkodzić komputery innych użytkowników sieci,
  - j) udostępniania połączenia internetowego innym urządzeniom sieciowym,
  - k) zakłócania lub utrudniania działania sieci w dowolny inny sposób.
- 9.4.5. MTP zastrzegają sobie prawo do rejestrowania i filtrowania ruchu sieciowego oraz przetwarzania danych osobowych Użytkowników wyłącznie w celu wykonania usługi ICT.
- 9.4.6. MTP nie gwarantują poprawnego działania wszystkich technologii sieciowych ICT, np. niektórych rozwiązań tunelowania (VPN) lub streamingu video do internetu.
- 9.4.7. MTP nie ponoszą odpowiedzialności za:
  - a) przerwy techniczne w działaniu usługi ICT spowodowane zdarzeniami od niej niezależnymi i na które nie miała wpływu, powodującymi czasowy brak pokrycia terenu, na którym świadczona jest usługa, obniżenie przepustowości łącza, przerwy w działaniu lub inne utrudnienia w korzystaniu z usługi;
  - b) nieuprawnione użycie oprogramowania lub innych utworów będących przedmiotem ochrony własności intelektualnej dostępnych w Internecie;
  - c) szkody wyrządzone przez oprogramowanie dostarczone przez strony trzecie;



- d) działania Użytkownika w sieci, w tym w zakresie szkód przez nich poczynionych;
  - e) dane gromadzone lub przekazywane przez Użytkownika;
  - f) szkody, jakie może ponieść Użytkownik w związku z korzystaniem z usługi, a w szczególności za:
    - o utratę danych lub zniszczenie oprogramowania Użytkownika;
    - o ujawnienie danych Użytkownika;
    - o opóźnienia w otrzymaniu lub przesłaniu danych spowodowane brakiem transmisji, nieprawidłową transmisją, opóźnieniami lub przerwami w dostępie do sieci.
- 9.4.8. Reklamacje z tytułu korzystania z usługi ICT należy zgłaszać w formie pisemnej do punktów Recepcji Serwisu Technicznego.
- 9.4.9. Roszczenia odszkodowawcze dotyczące przerw w dostępności usługi, mogą dotyczyć wyłącznie faktycznego czasu, w którym była niedostępna.
- 9.4.10. W przypadku nieprzeznaczenia przez Użytkownika warunków korzystania z instalacji teletechnicznych MTP i niezgodnego z przeznaczeniem korzystania z usługi, MTP mają prawo do zablokowania dostępu do sieci. W takich przypadkach Użytkownikowi nie przysługują jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze, w tym roszczenia o zwrot uiszczonej opłaty.

#### 9.4.11. Sieci LAN

- 1) Przyłącze do internetu realizowane jest w standardzie Ethernet. Do miejsca wskazanego Klienta doprowadzany jest jeden przewód UTP zakończony wtyczką RJ45. Aby podłączyć komputer do sieci, musi on być wyposażony w kartę sieciową Ethernet (lub FastEthernet, lub GigabitEthernet), określaną również jako gniazdo LAN.
- 2) Klient zamawiający Usługę dostępu do internetu zobowiązany jest umieścić na planie zabudowy stoiska informację na temat miejsca doprowadzenia przyłącza. Plan ten należy dołączyć do formularza zamówienia Usługi. W przypadku braku informacji o miejscu wyprowadzenia przyłącza, przewód UTP zakończony wtyczką RJ45 zostanie doprowadzony na zaplecze stoiska lub zostawiony przy jego tylnej ścianie.  
W miejscu wyprowadzenia przewód ten będzie miał dodatkowy zapas o długości 3-5 metrów.
- 3) W przypadku obiektów konferencyjnych usługa jest udostępniana Klientowi za pomocą istniejących gniazd LAN.
- 4) Aby uzyskać połączenie z Internetem wymagane są odpowiednie ustawienia w konfiguracji systemu operacyjnego komputera. Dotyczy to:
  - a) adresu IP, należy ustawić automatyczne uzyskiwanie adresu IP oraz serwera DHCP. Przydzielany adres IP należy do puli prywatnej (adres z sieci 10.0.0.0). Komunikacja z Internetem odbywa się dzięki dynamicznej translacji adresów (NAT/PAT) przy wykorzystaniu adresów publicznych 193.23.51.59, 193.23.51.60, 193.23.51.61 i 193.23.51.62 jako adresów źródłowych.
  - b) wyłączenia usługi uwierzytelniania sieciowego (wg protokołu IEEE 802.1x). Sprawia to, że korzystanie z Internetu jest anonimowe, nie jest konieczne podawanie identyfikatora użytkownika oraz hasła, nie ma serwera identyfikującego użytkowników.

#### 9.4.12. Sieci WLAN

- 1) Przyłącze do sieci bezprzewodowej WiFi realizowane jest w standardzie IEEE 802.1b/g/n. Aby podłączyć komputer do sieci, musi on być wyposażony w kartę sieci bezprzewodowej.
- 2) Podłączenia do sieci Wifi:
  - a) WiFi - mtp24
    - o sieć ta jest dostępna wewnątrz pawilonów MTP, a także na terenie otwartym w sektorze 3 i 10 oraz w ogrodzie przy pawilonie Poznań Congress Center;
    - o dostęp do Internetu wymaga podania w przeglądarce internetowej kodów dostępu: <nazwa użytkownika, hasło>;
  - b) WiFi – PCC24
    - o sieć ta jest dostępna w Poznań Congress Center (PCC) – w pawilonach MTP: 7 (piętro), 10, 14, Poznań Congress Center (w tym w Sali Ziemi i salach konferencyjnych), Sali Zielonej i Niebieskiej w Holu Wschodnim oraz w ogrodzie przy pawilonie Poznań Congress Center ;
    - o dostęp do Internetu wymaga podania w przeglądarce internetowej kodów dostępu konferencyjnego: <nazwa użytkownika, hasło>.
- 3) Usługa WiFi – mtp24 jest sprzedawana na jeden komputer i jednego użytkownika. Po dokonaniu opłaty za usługę, Użytkownik otrzymuje kod dostępu (login i hasło) umożliwiające korzystanie z usługi. Komputer jest identyfikowany w momencie pierwszego logowania. Dostęp do stron internetowych MTP, a także podmiotów powiązanych z MTP (np. WTC) jest otwarty.

- 4) W przypadku dokonania opłaty za czasową możliwość korzystania z usługi, okres korzystania będzie nieprzerwanie od chwili pierwszego logowania bez względu na faktyczne korzystanie z usługi.
- 5) Usługa WiFi –PCC24 jest dostępna w ramach najmu powierzchni na cele organizacji konferencji itp. Kod dostępu umożliwi korzystanie z usługi przez wielu użytkowników.

#### **9.5. Instalacje kamer na stoisku / udostępnionej powierzchni**

- 9.5.1. Instalacje kamer wizualnych, kamer IP lub innych rejestratorów obrazu na stoiskach lub innych powierzchniach udostępnionych uczestnikom targów, których zabudowa / aranżacja nie jest wykonywana przez MTP, **wymagają zgody MTP** (Koordynatora Technicznego lub innych służb technicznych MTP). Wykonawca instalacji kamer / rejestratorów obrazu powinien być zgłoszony MTP przez uczestnika targów (wystawcę) na stosownym formularzu. Zgoda MTP nie jest wymagana, jeżeli kamery są elementem ekspozycji na targach, których Zakres Tematyczny przewiduje takie ekspozycje.
- 9.5.2. Wykonawca instalacji kamery na stoisku / udostępnionej powierzchni powinien w taki sposób dokonać instalacji, aby kamery nie były skierowane na sąsiednie stoiska ( ze względu na ochronę konkurencji,) a także na elementy infrastruktury MTP objęte ochroną ze względów bezpieczeństwa przedsiębiorstwa. Na stoisku/powierzchni, na której została zainstalowana kamera, powinna zostać wywieszona stosowna informacja graficzna.
- 9.5.3. Uczestnicy targów / najemcy powierzchni mogą zlecić wykonanie takiej usługi MTP, w ramach kompleksowej usługą budowy stoiska/aranżacji przestrzeni. albo odrębnie (poza kompleksową zabudowę).

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

- 10.1. Podwieszanie do konstrukcji stropów pawilonów elementów konstrukcyjno – reklamowych w obrębie stoiska, możliwe jest w pawilonach (z zachowaniem wytycznych dot. okresu zimowego i letniego oraz ciężaru zawieszanego elementu i nie przekroczeniem maksymalnej wysokości podwieszenia elementów) wymienionych w tabeli dopuszczalnych obciążeń stropodachów, stanowiącej załącznik 2 do niniejszych Przepisów.
- 10.2. W celu wykonania podwieszenia elementu należy **przedstawić MTP (Koordynatorowi Technicznemu) do uzgodnienia** dokumentację uwzględniającą w szczególności:
  - a) rodzaj podwieszanej konstrukcji,
  - b) gabaryty, całkowity ciężar, wyznaczone punkty podwieszeniowe na elemencie podwieszanym,
  - c) sposób podwieszenia (ilość linek),
  - d) usytuowanie elementu w stosunku do stoiska, wysokość.
- 10.3. MTP zastrzegają sobie wyłączność wykonywania usług podwieszania elementów oraz określają zakres odpowiedzialności:
  - a) w przypadku usługi zawieszenia i przymocowania do konstrukcji stałej pawilonu linki stalowej o maksymalnym udźwigu 50 kg ( własność MTP) **bez** podwieszenia elementów wystawcy:
    - MTP odpowiadają za sposób zawieszenia linki do konstrukcji stałej pawilonu,
    - wystawca / zleceniodawca odpowiada za zamocowanie za pomocą atestowanych elementów, swojej konstrukcji do przygotowanej przez MTP linki stalowej.Obowiązuje bezwzględny zakaz pozostawiania konstrukcji na elementach wciągających (wciągarka ręczna, elektryczna). Konstrukcja podwieszana musi być zabezpieczona przygotowaną przez MTP linką stalową
  - b) w przypadku usługi zawieszenia i przymocowania do konstrukcji stałej pawilonu linki stalowej o maksymalnym udźwigu 50kg (własność MTP) wraz z podwieszeniem elementów wystawcy:
    - MTP odpowiadają za sposób zawieszenia linki do konstrukcji stałej pawilonu,
    - MTP odpowiadają za sposób zawieszenia linki do punktów podwieszeniowych konstrukcji, wyznaczonych przez wystawcę/ zleceniodawcę,
    - wystawca / zleceniodawca odpowiada za prawidłowe przygotowanie punktów podwieszeniowych konstrukcji podwieszanej,
    - wystawca / zleceniodawca odpowiada za konstrukcję podwieszaną.
- 10.4. Zawieszane elementy muszą wisieć swobodnie na wykonanych punktach podwieszenia. Wiszący element nie może być połączony z konstrukcjami stojącymi na podłożu (posadzce) oraz sam nie może mieć kontaktu z podłożem (posadzką)
- 10.5. MTP zastrzegają sobie możliwość odmowy wykonania usługi podwieszenia z uwagi na wymogi bezpieczeństwa oraz możliwości techniczne w obiektach wystawienniczych.

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

## 11. PRZEPISY PRZECIWOŻAROWE I BEZPIECZEŃSTWA

11.1. MTP zagospodarowują swoje tereny przestrzegając następujących zasad:

- a) na poszczególne targi i inne wydarzenia MTP wyznaczają strefy pożarowe obejmujące obiekty stałe ( m.in. pawilony) oraz przyległe tereny otwarte,
- b) odległość między ustalonymi strefami pożarowymi nie może być mniejsza niż 10 m,
- c) obiekty palne lokalizowane na terenach otwartych przy przeszklonych ścianach pawilonów stałych powinny znajdować się w odległości nie mniejszej niż 5 m,
- d) kompleks obiektów usługowo – handlowych nie może przekraczać 1000 m<sup>2</sup>; odległość między kompleksami tych obiektów nie może być mniejsza niż 10 m,
- e) 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 Inspektora Ochrony Przeciwożarowej MTP**.

11.2. 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.

Poruszanie się pieszych i kierowców pojazdów po drogach komunikacyjnych i ewakuacyjnych w pawilonach i na terenie otwartym, zarówno w czasie montażu i demontażu, jak i trwania targów wymaga szczególnej ostrożności, zwłaszcza pieszych, którzy powinni zwracać uwagę na sygnały dźwiękowe i świetlne pojazdów (np. wózków widłowych) wykorzystywanych do prac montażowych, demontażowych, transportowych, serwisowych.

11.3. Wszystkie urządzenia przeciwpożarowe, na przykład, ręczne ostrzegacze pożaru (ROP), sygnalizatory pożaru, gaśnice, hydranty, a także drzwi ewakuacyjne i ich oznaczenia (piktogramy ewakuacyjne) oraz ogólnodostępne aparaty telefoniczne powinny być widoczne i w każdej chwili dostępne.

W związku z tym zabronione są działania, które mogą ograniczyć dostęp do tych urządzeń albo zakłócić ich funkcjonowanie :

- a) podwieszanie elementów lub ustawianie eksponatów w pawilonach , w miejscach lokalizacji liniowych czujek dymu (BEAM),
- b) zastawianie dostępu do rozdzielni elektrycznych, hydrantów wewnętrznych, podręcznego sprzętu gaśniczego, ręcznych ostrzegaczy pożaru (ROP) itp.,
- c) zastawianie, blokowanie ciągów komunikacyjnych, wyjść ewakuacyjnych, światła kurtyn przeciwpożarowych (w pawilonach 3/3A oraz pawilonie 6 sektorach A-C ) oraz drzwi przeciwpożarowych (paw. Poznań Congress Center),
- d) zastawianie dostępu do zewnętrznych hydrantów poprzez parkowanie pojazdów na terenach otwartych w miejscach oznaczonych poziomym znakiem zakazu zatrzymywania i postoju .

11.4. Ze względów bezpieczeństwa zabronione jest na terenach MTP:

- a) używanie ognia otwartego w pawilonach i na stoiskach zlokalizowanych na terenach otwartych
- b) składowanie i stosowanie środków pirotechnicznych w pawilonach,
- c) gromadzenie i przechowywanie w pawilonach i na terenach otwartych, na stoiskach i poza nimi materiałów palnych, substancji chemicznych palnych lub wybuchowych oraz wszelkiego rodzaju opakowań, papierów i innych materiałów stwarzających zagrożenie pożarowe,
- d) używanie palnych lub tworzących wybuchowe mieszanki płynów jako środków czyszczących,
- e) pozostawienie po zakończonej pracy lub demonstracji maszyn i urządzeń technicznych nie oczyszczonych z pyłów, kurzu, zacieków, smarów, olejów i odpadów produkcyjnych,
- f) pozostawienie zatłuszczonych, zaoliwionych szmat i czyściwa bez zabezpieczenia ich w zamkniętych pojemnikach z materiałów niepalnych,
- g) przechowywanie w bezpośrednim sąsiedztwie, bez należytego zabezpieczenia, substancji, których wzajemne oddziaływanie może być powodem samo zapłonu lub wybuchu.

11.5. Sposób i miejsce bezpiecznego magazynowania materiałów łatwopalnych i trujących należy każdorazowo **uzgodnić z Inspektorem Ochrony Przeciwożarowej MTP**.

11.6. Pojazdy mechaniczne lub inne urządzenia z silnikami spalinowymi można eksponować w pawilonach jedynie z wyłączonym silnikiem i zamkniętym zbiornikiem paliwa, oraz odłączonym – w miarę możliwości technicznych – akumulatorem.

- 11.7. Urządzenia, których powierzchnia może nagrzać się do temperatury przekraczającej 100°C powinny być oddalone od obudowy i wszelkich materiałów łatwopalnych na bezpieczną **odległość, uzgodnioną** każdorazowo z **Inspektorem Ochrony Przeciwpożarowej MTP**.
- 11.8. Użytkownikom urządzeń zasilanych energią elektryczną zabrania się:
- a) dokonywania jakichkolwiek przeróbek, napraw tych urządzeń we własnym zakresie
  - b) korzystania z uszkodzonych instalacji elektrycznych
  - c) korzystania z instalacji elektrycznych, które są niezgodne z projektem uzgodnionym z MTP,
  - d) pozostawienia bez dozoru włączonych do sieci odbiorników elektrycznych : grzejników, kuchenek , żelazek, czajników itp.,
  - e) ustawiania urządzeń grzejnych na podłożu palnym,
  - f) zakładania na żarówki i inne punkty świetlne osłon z materiałów łatwopalnych.
- Każdy użytkownik jest zobowiązany do wyłączenia zasilania energii elektrycznej przed opuszczeniem i zamknięciem stoiska / pomieszczenia.
- 11.9. Zabrania się, bez wcześniejszego uzyskania zgody Inspektora Ochrony Przeciwpożarowej MTP, przywożenia, składowania i eksploataowania w pawilonach targowych i na terenach otwartych : balonów, butli gazowych i innych urządzeń napełnianych gazem palnym. **Zgoda Inspektora Ochrony Przeciwpożarowej MTP** może być udzielona tylko w szczególnie uzasadnionych przypadkach, z uwzględnieniem bezpieczeństwa i możliwości lokalizacyjnych MTP.
- 11.10. 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.
- 11.11. Zabrania się używania wykładzin z materiałów palnych na ciągach komunikacyjnych i ewakuacyjnych oraz na klatkach schodowych.
- 11.12. Organizowanie pokazów pirotechnicznych jest dopuszczalne tylko na terenach otwartych i wymaga **zgody Inspektora Ochrony Przeciwpożarowej MTP**, która może być wydana w szczególnie uzasadnionych przypadkach , z uwzględnieniem bezpieczeństwa p.poż. i możliwości lokalizacyjnych MTP.
- 11.13. Używanie w pawilonach urządzeń mogących zakłócić działanie Systemu Sygnalizacji Pożaru, takich jak : wytwornice dymu, pary, grille, piece, drony, sterowce, balony itp.) wymaga każdorazowo **zgody Inspektora Ochrony Przeciwpożarowej MTP**. Używanie urządzeń latających (spośród wymienionych powyżej) na terenie otwartym wymaga, poza zgodą **Inspektora Ochrony Przeciwpożarowej MTP**, także zgody Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej, o czym mowa dalej w punkcie 14 niniejszych Przepisów.
- 11.14. Użytkownicy pawilonów i otwartych terenów MTP są zobowiązani do zaniechania wszelkich czynności mogących obniżyć stopień bezpieczeństwa przeciwpożarowego. W przypadku specyficznej ekspozycji, stwarzającej poważne zagrożenie pożarowe, na uczestnikach imprez organizowanych na terenach MTP spoczywa obowiązek dodatkowego zabezpieczenia przeciwpożarowego we własnym zakresie, w sposób **uzgodniony z Inspektorem Ochrony Przeciwpożarowej MTP**.
- 11.15. Zabronione jest używanie podręcznego sprzętu gaśniczego do celów nie związanych z gaszeniem pożaru.
- 11.16. Wykonawcy stoisk budowanych w pawilonach targowych i na terenach otwartych MTP są zobowiązani do:
- a) przestrzegania przepisów dotyczących zabezpieczenia przeciwpożarowego oraz przepisów specjalnych wydanych w tym zakresie przez MTP,
  - b) zapoznania się z rozmieszczeniem podręcznego sprzętu gaśniczego, ręcznych ostrzegaczy pożaru (ROP), hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposobu ich użycia w przypadku powstania pożaru,
  - c) natychmiastowego wykonania doraźnych **poleceń wydanych przez Inspektora Ochrony Przeciwpożarowej MTP**, a dotyczących bezpieczeństwa przeciwpożarowego na stoiskach wewnątrz pawilonów oraz na terenach otwartych.
- 11.17. Wszelkie stwierdzone usterki i nieprawidłowości w zabezpieczeniu przeciwpożarowym w pawilonach lub na terenach otwartych należy natychmiast **zgłosić** Inspektorowi Ochrony Przeciwpożarowej lub innemu pracownikowi Wydziału Zabezpieczenia i Utrzymania Terenu MTP za pośrednictwem telefonu alarmowego 61 869 2112 lub centrali monitoringu 61 869 2424 albo znajdującemu się w pobliżu Koordynatorowi Technicznemu (Kierownikowi Rejonu) lub pracownikowi Biura Organizatora Targów.

- 11.18. Zauważony pożar, niebezpieczny przedmiot (broń, środek pirotechniczny) lub substancję ( np. płama żrącej substancji) albo inne zagrożenie bezpieczeństwa (np. pozostawiony bez opieki bagaż, porzucony pakunek) w pawilonach lub na otwartych terenach MTP należy natychmiast **zgłosić MTP** ( Inspektorowi Ochrony Przeciwpożarowej lub innemu pracownikowi Wydziału Zabezpieczenia i Utrzymania Terenu MTP) za pośrednictwem telefonu alarmowego 61 869 2112 lub centrali monitoringu 61 869 2424 **albo bezpośrednio Państwowej Straży Pożarnej** – przy użyciu ręcznego ostrzegacza pożaru (ROP) lub telefonu alarmowego : **112** lub **998** .

Do chwili przybycia Państwowej Straży Pożarnej należy bezwzględnie podporządkować się kierującemu akcją ratowniczo-gaśniczą Inspektorowi Ochrony Przeciwpożarowej, Kierownikowi lub innemu pracownikowi Wydziału Zabezpieczenia i Utrzymania Terenu MTP, a po przybyciu funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej - dowódcy akcji ratowniczo-gaśniczej.

- 11.19. Zabronione jest pozostawianie bez opieki wszelkich przedmiotów, w tym bagażu lub innego mienia. Przedmioty pozostawione bez opieki poza stoiskiem lub inną ekspozycją, a także przedmioty zagubione na terenie MTP w czasie montażu, trwania targów i demontażu, mogą ze względów bezpieczeństwa zostać przez MTP albo specjalistyczne służby usunięte lub zniszczone na koszt wystawcy/ współwystawcy, najemcy powierzchni, wykonawcy stoiska lub innej osoby pozostawiającej przedmioty, chyba, że nie uda się ustalić do kogo należały. MTP nie ponoszą z tego tytułu odpowiedzialności.
- 11.20. W przypadku konieczności przeprowadzenia ewakuacji ze względów bezpieczeństwa należy bezwzględnie stosować się do poleceń służb MTP albo służb specjalistycznych, nakazujących opuszczenie pawilonu lub terenu MTP. Kosztami ewakuacji zostaną obciążone osoby, które spowodowały zagrożenie (np. wywołały pożar, rozlały żrącą substancję chemiczną, pozostawiły niebezpieczny pakunek).

## 12. MATERIAŁY I SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE DLA ZDROWIA I ŚRODOWISKA

- 12.1. Wszystkie urządzenia emitujące promieniowanie jonizujące (radioaktywne, rentgenowskie) oraz urządzenia laserowe prezentowane lub stosowane na terenach MTP powinny odpowiadać, określonym w ogólnie obowiązujących przepisach, wymaganiom dotyczącym ochrony życia i zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia oraz ochrony środowiska.
- 12.2. Ze względów bezpieczeństwa zabrania się gromadzenia i przechowywania w pawilonach i na terenach otwartych, na stoiskach i poza nimi, szkodliwych substancji chemicznych (palnych wybuchowych, promieniotwórczych, żrących, trujących, wywołujących duszności, łzawienie itp.)
- 12.3. Zabrania się wyrzucania odpadów niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska (oleje, emulsje, kwasy, tłuszcze, lakiery, źródła światła - żarówki itp.) razem z innymi odpadami do pojemników ustawionych na terenach MTP oraz odprowadzania niebezpiecznych odpadów ciekłych do kanalizacji.

Użytkownicy pawilonów i otwartych terenów MTP ( najemcy, uczestnicy targów, wykonawcy stoisk i innych usług) są zobowiązani do usunięcia we własnym zakresie odpadów (stałych i ciekłych) oraz plam substancji niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska.

W przypadku nie usunięcia plam substancji niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska we własnych zakresie, należy o tym **poinformować MTP** (Koordynatora Technicznego / pracownika Biura Organizatora Targów), które zlecą usunięcie plam na koszt i ryzyko użytkownika powierzchni /terenu.

## 13. PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA PRACY

- 13.1. Uczestnicy targów, inni najemcy powierzchni w pawilonach i / lub na terenach otwartych oraz wykonawcy stoisk ponoszą całkowitą odpowiedzialność za bezpieczeństwo i higienę pracy swoich pracowników, wykonujących roboty na terenach MTP, a także odpowiadają za wszelkie wypadki wynikłe wskutek braku nadzoru lub zaniedbania wymogów i norm bezpieczeństwa pracy w czasie najmu powierzchni / w okresie montażu, eksploatacji i demontażu ekspozycji targowych.
- 13.2. 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 bariery zapobiegające dostępowi osób nieuprawnionych.
- 13.3. Uruchamianie maszyn i urządzeń nie odpowiadających wymogom bezpieczeństwa oraz obsługiwanie ich przez personel nieuprawniony jest zabronione.
- 13.4. Przy demonstrowaniu maszyn i urządzeń w ruchu należy wydzielić i odpowiednio zabezpieczyć teren przeznaczony na ten cel.

- 13.5. Dostępne krawędzie szyb znajdujących się na stoiskach muszą być szlifowane, aby wyeliminować niebezpieczeństwo skaleczenia.
- 13.6. W sprawach nie wymienionych powyżej, mają zastosowanie obowiązujące w Polsce przepisy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, których powinni przestrzegać uczestnicy targów, inni najemcy powierzchni w pawilonach i / lub na terenach otwartych oraz wykonawcy stoisk.

#### **14. UŻYWANIE DRONÓW I INNYCH LATAJĄCYCH URZĄDZEŃ ZDALNIE STEROWANYCH ORAZ LASERÓW**

- 14.1. Używanie dronów lub innych urządzeń latających zdalnie sterowanych w pawilonach oraz na terenie otwartym wymaga zgody MTP, które w każdym konkretnym przypadku określają dopuszczalną wysokość i linię lotu w zależności od parametrów technicznych danego pawilonu oraz czas ich używania.. Zgoda jest udzielana przez **Inspektora Ochrony Przeciwpożarowej MTP** na wniosek uczestnika targów (wystawcy, współwystawcy) lub najemcy powierzchni (w przypadku umów zawieranych z PCC).
- 14.2. Używanie dronów lub innych latających urządzeń zdalnie sterowanych na terenie otwartym wymaga zgody **Inspektora Ochrony Przeciwpożarowej MTP**, udzielanej po przedstawieniu zgody **Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej**.
- 14.3. Używanie laserów w pawilonach (np. podczas prezentacji urządzenia na stoisku targowym, podczas koncertu organizowanego w pawilonie) wymaga zgody **Inspektora Ochrony Przeciwpożarowej MTP**.
- 14.4. Organizowanie pokazów laserowych na terenach otwartych oraz używanie reflektorów / szperaczy (np. podczas koncertu, widowiska) wymaga zgody **Inspektora Ochrony Przeciwpożarowej MTP**, udzielanej po przedstawieniu zgody **Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej**.
- 14.5. **MTP** zastrzegają sobie prawo nie wyrażania zgód, o których mowa w pkt.14.1 – 14.4, ze względów bezpieczeństwa (z uwagi na infrastrukturę danego pawilonu lub zainstalowane w nim elementy zabudowy stoisk / aranżacji przestrzeni albo z uwagi na wysokość pawilonów i innych obiektów ,np. anten znajdujących się na terenie otwartym), a także organizacyjnych albo z uwagi na charakter targów lub innego wydarzenia .

#### **15. POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

- 15.1. MTP zastrzegają sobie prawo zmiany Przepisów oraz zobowiązują się do informowania o każdej zmianie i ogłaszania tekstu jednolitego Przepisów w internecie pod adresem [www.mtp.pl](http://www.mtp.pl) i na stronach internetowych poszczególnych targów / wydarzeń, ze stosownym wyprzedzeniem terminów montażu i rozpoczęcia targów wystaw lub innych wydarzeń.
- 15.2. W zakresie nieuregulowanym w niniejszych Przepisach zastosowanie znajdują powszechnie obowiązujące przepisy prawa polskiego, w szczególności prawa budowlanego, bezpieczeństwa i higieny pracy (w tym rozporządzenia ministra kultury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy organizacji i realizacji widowisk), Kodeksu cywilnego oraz Regulaminu dla uczestników targów organizowanych przez Międzynarodowe Targi Poznańskie sp. z o.o. Ponadto należy respektować obowiązujące przepisy prawa wspólnotowego Unii Europejskiej.
- 15.3. Wszelkie spory mogące wyniknąć pomiędzy MTP a podmiotami wymienionymi w punkcie 1 niniejszych przepisów związane ze stosowaniem niniejszych Przepisów, których polubowne rozwiązanie okaże się niemożliwe, będą rozstrzygane przez właściwy rzeczowo sąd powszechny w Poznaniu.
- 15.4. Dla rozstrzygnięcia ewentualnych sporów z zagranicznymi uczestnikami targów przyjmuje się jako obowiązujący tekst niniejszych Przepisów w języku polskim, a prawem obowiązującym przy interpretacji Przepisów jest prawo polskie.

## TELEFONY ALARMOWE

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

telefon alarmowy MTP ..... tel. 61 869 2112

## TELEFONY SŁUŻB TECHNICZNYCH I ZABEZPIECZENIA MTP

Poniżej wymienione telefony są czynne w czasie trwania targów oraz w okresie montażu i demontażu stoisk.

### Wydział Zarządzania Obiektami

tel. 618692183

### Koordynatorzy Techniczni:

**rejon I - pawilony: 7,7A,8,8A, Poznań Congress Center (PCC)**

.....tel. 691023662  
..... 691023680

**rejon II - pawilony: 1,2,3,3A,4,11,12**

.....tel. 693029255  
..... 691024309

**rejon III - pawilony: 5 (sektory A-G), 5A, 6 (sektory A-C), 10**

..... tel. 691024328  
..... 691024335

### Sekcja Sprzedaży Targowych Usług Technicznych:

**Recepcja Serwisu Technicznego, w tym usług ICT**

.....tel. 61 869 2333, fax 61 869 2330

**Wydział Wsparcia ICT: Sekcja Obsługi Wydarzeń**

**Hot Line IT..... tel. 61 869 2191**

### Wydział Techniczny:

**Dyżurny Elektryk ..... tel. 61 869 2277**

**Wydział Zabezpieczenia i Utrzymania Terenu :**

**telefon alarmowy ..... tel. 61 869 2112**

**centrala monitoringu ..... tel. 61 869 2424**

**Inspektor Ochrony P. Poż. ....tel. 691 017 572  
691 017 645**

Numeracja / oznaczenie pawilonów i rejonów jest uwidocznione na mapach terenów MTP publikowanych na stronach internetowych MTP.

**DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE STROPODACHÓW  
W PAWILONACH NA TERENACH MTP**

Pawilon nr	Opis	Obcieżenie
1	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
2	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
3 (stara część)	W zimie -obciążenie na węzeł górny	0,50 kN/węzeł
	W lecie – obciążenie na węzeł górny	1,00 kN/węzeł
3 (nowa część)	W zimie - obciążenie rygła dachowego	0,25 kN/m
	W lecie - obciążenie rygła dachowego	0,50 kN/m
3A (nowa część)	W zimie – obciążenie na moduł dachu 9x9m	2,00 kN
	W lecie - obciążenie na moduł dachu 9x9m	15,00 kN
3A (stara część)	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
4	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
5 sektory A - G	W zimie - obciążenie rygła dachowego	0,15 kN/m
	W lecie - obciążenie rygła dachowego	0,30 kN/m
5A	W zimie - obciążenie pasa dolnego dźwigara kratowego	1 kN/węzeł
	W lecie - obciążenie pasa dolnego dźwigara kratowego	2 kN/węzeł
6 sektor A	W zimie - zakaz podwieszania	–
	W lecie - obciążenie pasa dolnego dźwigara kratowego	0,50 kN/węzeł
6 sektor B	W zimie - obciążenie rygła dachowego	0,25 kN/m
	W lecie - obciążenie rygła dachowego	0,50 kN/m
6 sektor C	W lecie – obciążenie punktu wyznaczonego do podwieszenia	1,00 kN
	W zimie – obciążenie punktu wyznaczonego do podwieszenia	0,50 kN
7	W zimie - zakaz podwieszania	–
	W lecie - obciążenie pasa dolnego dźwigara kratowego	0,50 kN/węzeł
7A	W zimie - obciążenie dźwigara dachowego	0,50 kN/m osie: 9,12 i 17 0,10 kN/m
	W lecie - obciążenie dźwigara dachowego	1,00 kN/m osie: 9,12 i 17 0,50 kN/m
8	W zimie - obciążenie pasa dolnego dźwigara kratowego	0,50 kN/m
	W lecie - obciążenie pasa dolnego dźwigara kratowego	1,00 kN/m
8A	W zimie - obciążenie dźwigara dachowego	0,75 kN/m
	W lecie - obciążenie dźwigara dachowego	1,50 kN/m
12	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
Poznań Congress Center	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–

Uwagi:

- Okres zimowy obejmuje dni między 01.11. a 21.03. oraz dni niekorzystnych warunków atmosferycznych (np. opady śniegu).
- Zasady podwieszania elementów konstrukcyjno-reklamowych do konstrukcji stropów reguluje punkt 10. Przepisów Technicznych i Przeciwożarowych.
- 1 kN = 100 kg
- Poznań Congress Center, ze względu na infrastrukturę posiada ograniczone możliwości wykorzystywania na cele wystawiennicze i realizacji związanych z nimi usług.



**MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODWIESZEŃ ELEMENTÓW  
W PAWILONACH NA TERENACH MTP**

<b>Pawilon nr</b>	<b>Opis</b>	<b>Maksymalna wysokość podwieszenia w metrach</b>
1	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
2	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
3 (stara część)	Dopuszczalne podwieszenie	8 m
3 (nowa część)	Dopuszczalne podwieszenie	6 m
3A (nowa część)	Dopuszczalne podwieszenie	7 m
3A (stara część)	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
4	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
5 sektory A - G	Dopuszczalne podwieszenie	7 m
5A	Dopuszczalne podwieszenie	8 m
6 sektor A	W zimie - zakaz podwieszania	–
	W lecie - dopuszczalne podwieszenie	8 m
6 sektor B - C	Dopuszczalne podwieszenie	5,5 m
7	W zimie - zakaz podwieszania	-
	W lecie - dopuszczalne podwieszenie	8 m
7A	Dopuszczalne podwieszenie	7,5 m
8 (stara część)	Dopuszczalne podwieszenie	6 m
8 (nowa część)	Dopuszczalne podwieszenie	8,5 m
8A	Dopuszczalne podwieszenie	7 m
12	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
Poznań Congress Center	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–

PODSTAWOWE DANE O PAWILONACH MTP

Załącznik 3 do Przepisów

Nr paw.	Kondygnacja	Pow. ekspozycyjna m <sup>2</sup>	Wysokość m	Wejście		Winda towarowa kg	Gabaryty wind towarowych			Winda osobowa	Czujnik dymu	Nośność posadzki kPa	Przepusty instalacji w podłodze	Rodzaj posadzki
				max. szerokość m	max. wysokość m		szer. m	wys. m	głęb. m					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Parter	2.599,80	2.50-10.00	4.25	4.40	-	-	-	-	-	TAK	30.00	El., Wod-kan., Spr. pow., tel.	Betonowa
1	Piętro	850,59	2.50	-	-	-	-	-	-	-	TAK	3.00	El., Wod-kan., tel.	Betonowa
2	Parter	2.478,50	2.90-10.00	4.10	4.20	-	-	-	-	-	TAK	30.00	El., Wod-kan., Spr. pow., tel.	Betonowa
2	Piętro	2.398,80	2.50	-	-	-	-	-	-	-	TAK	5.00	El., Wod-kan., tel.	Betonowa
3	Parter	6.626,30	3.20--9,74	4.30	3.92	-	-	-	-	-	TAK	30.00- zmiennie	El., Wod-kan., Spr. pow., tel., internet	Betonowa
3	Piętro	2.361,80	4,53-5,50	-	-	Wyciąg jezdny	-	-	-	-	TAK	5.00	El., Wod-kan., tel., internet	Betonowa
3A	Parter	7.555,10	3,40-10,25/ 3,40-7,10- cz.stara	4.20	3.90	3,300	1.75	2.50	3.28	Schody ruch.	TAK	30.00- zmiennie	El., Wod-kan., Spr. pow., tel., internet	Betonowa
3A	Piętro	2.604,00	3,80	-	-	-	-	-	-	-	TAK	10.00	El., Wod-kan., Spr. pow., tel., internet	Betonowa
4	Parter	3.626,50	3,89-8,0	5.20	4.50	-	-	-	-	Schody ruch.	TAK	30.00	El., Wod-kan., Spr. pow., tel., internet	Betonowa
4	Piętro	641.00	2,90-3,00	1.50	2.15	-	-	-	-	-	TAK	-	El., Wod-kan., tel.	Betonowo- żywiczna
5 sektory A - G	Parter z łącznikami	13.469,20	3.70-8.20	4,46	4,48	-	-	-	-	Schody ruch.	TAK	30.00	El., Wod-kan., Spr. Pow., tel., internet	Betonowa

Nr paw.	Kondygnacja	Pow. ekspozycyjna m <sup>2</sup>	Wysokość m	Wejście		Winda towarowa kg	Gabaryty wind towarowych			Winda osobowa	Czujnik dymu	Nośność posadzki kPa	Przepusty instalacji w podłodze	Rodzaj posadzki
				max. szerokość ścieżki m	max. wysokość ścieżki m		szer. m	wys. m	głęb. m					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Piętro	1.411,20	3,80	-	-	-	-	-	-	Schody ruch.	TAK	10,00	El., Wod-kan., tel.	Betonowa
5A		3.079,50	8,00	4,90	4,60	-	-	-	-	-	TAK	10,00/30,00	El., Wod-kan., Spr. pow., tel.	Betonowa
6	Parter	2.588,70	3,40 – 9,00	4,50	4,28	-	-	-	-	-	TAK	30,00	El., Wod-kan., Spr. Pow., tel., internet	Betonowa
6	Piętro	475,00	4,30	-	-	-	-	-	-	-	TAK	5,00	El., Wod-kan., tel.	Betonowa
6	Parter	2.806,90	4,10 – 9,00	4,50	4,28	3,500	2,10	2,50	3,10	TAK	TAK	30,00	El., Wod-kan., Spr. Pow., tel., internet	Betonowa
6	Piętro	593,00	3,80	-	-	-	-	-	-	-	TAK	5,00	El., Wod-kan., tel.	Betonowa
6	Parter	3.211,00	4,10 – 9,00	6,00	6,20	-	-	-	-	-	TAK	50,00 (w pasie piwnic 20,00)	El., Wod-kan., Spr. Pow., tel.	Betonowa
6	Piętro	392,90	3,80	-	-	-	-	-	-	-	TAK	5,00	El., Wod-kan., tel.	Betonowa
7	Parter	3.792,20	2,80-10,00	5,40	3,30-3,60	-	-	-	-	-	TAK	5,00/30,00	El., Wod-kan., Spr. Pow., tel., internet	Betonowa
7A	Parter	3.743,00	9,00	4,80	4,30	-	-	-	-	-	TAK	30,00	El., Wod-kan., Spr. Pow., tel., internet	Betonowa
8	parter	2.481,00	7,00-9,00	4,20	4,70	-	-	-	-	-	TAK	30,00	El., Wod-kan., Spr. Pow., tel., internet	Betonowa
8A	parter	2.801,00	10,00	4,70	4,20	-	-	-	-	-	TAK	50,00	El., Wod-kan., tel., internet	Betonowa

Nr paw.	Kondygnacja	Pow. ekspozycyjna m <sup>2</sup>	Wysokość m	Wejście		Winda towarowa kg	Gabaryty wind towarowych			Winda osobowa	Czujnik dymu	Nośność posadzki kPa	Przepusty instalacji w podłodze	Rodzaj posadzki
				max. szerokość m	max. wysokość m		szer. m	wys. m	głęb. m					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	Parter	2,041,90	4,00-10,25	2,10	2,10	-	-	-	-	TAK + Schody ruchome	TAK	30,00	El., Wod-kar., tel.	Betonowa
11	Piętro	1,351,90	2,26-5,00	-	-	-	-	-	-	-	TAK	3,00	El., Wod-kar.	Betonowa
12	Parter	3,045,70	3,30/3,80/8,00	3,50	3,50	-	-	-	-	-	TAK	30,00	El., Wod-kar., tel.	Betonowa
12	Piętro	2,555,00	3,20/3,80	-	-	-	-	-	-	-	TAK	5,00	El., Wod-kar., tel.	Betonowa
Poznań Congress Center	Poziom 0	3,884,90	3,80	4,40	4,30	3,200x2	1,70	2,50	2,70	TAK	TAK	X	-	Betonowa pokryta wykładziną
Poznań Congress Center	Poziom 1	4,150,33	3,80	4,40	4,40	3,200x2	1,70	2,50	2,70	TAK	TAK	X	-	Betonowa pokryta wykładziną

X - zabudowa systemowa (lekka) - dopuszczalna w Poznań Congress Center po szczegółowych uzgodnieniach z MTP, jeżeli warunki lokalizacyjne na to pozwalają.  
Poznań Congress Center, ze względu na infrastrukturę i przeznaczenie, posiada ograniczone możliwości wykorzystywania na cele wystawiennicze i realizacji związanych z nimi usług.