

PRZEPISY TECHNICZNE, PRZECIWOPOŻAROWE I BHP

obowiązujące podczas imprez targowych organizowanych
przez **Miejską Arenę Kultury i Sportu Sp. z o.o.**

§ 1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Przepisy techniczne, przeciwpożarowe i bhp stosowane przez Miejską Arenę Kultury i Sportu Sp. z o.o. (MAKiS) obowiązują:
 - a) Uczestników targów, wystaw lub innych imprez - zwanych dalej Uczestnikami targów - organizowanych przez MAKiS lub w kooperacji z MAKiS,
 - b) wykonawców stoisk (firmy zabudowujące stoiska, uczestnicy targów wykonujący stoiska samodzielnie).
2. MAKiS zastrzega sobie prawo do przeprowadzania kontroli sprawdzających zgodność działań uczestników targów i wykonawców stoisk z przepisami technicznymi i przeciwpożarowymi. Nieprzestrzeganie poniższych przepisów może spowodować wstrzymanie prac, a w powtarzających się przypadkach może być podstawą do rozwiązania umowy.

§ 2. OGÓLNE WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY STOISK

1. Wykonawca stoiska jest zobowiązany przedstawić MAKiS do uzgodnienia w 2 egzemplarzach projekt zabudowy wynajętej przez uczestnika targów powierzchni w obiekcie targowym lub na terenie otwartym, w terminie wskazanym w POSTANOWIENIACH SZCZEGÓŁOWYCH. Projekt powinien przedstawiać zabudowę stoiska w 2 rzutach z określeniem jej wysokości, długości i szerokości. Do projektu powinien być dołączony projekt instalacji elektrycznej. 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 w wynajmowanym lub wykorzystywanym przez MAKiS na potrzeby imprezy obiekcie.
2. Uczestnicy targów i wykonawcy stoisk są zobowiązani uwzględnić podstawowe dane techniczne obiektów targowych. Uczestnik targów jest zobowiązany do zgłoszenia MAKiS zamiaru eksponowania na targach ciężkich i wielkogabarytowych eksponatów. Wprowadzenie urządzeń o ciężarze jednostkowym większym od dopuszczalnego wymaga uzyskania zgody MAKiS.
3. W przypadkach specyficznych ekspozycji, mogących stanowić zagrożenie dla osób czy infrastruktury obiektu, na Uczestnikach targów lub wykonawcach stoisk spoczywa obowiązek przeprowadzenia dodatkowych, szczegółowych uzgodnień z MAKiS.
4. Budowa stoisk, montaż urządzeń (eksponatów), demontaż stoisk, 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.
5. W przypadku wykonywania zabudowy stoisk w technologii płyt gipsowo-kartonowych, płyt pilśniowych lub płyt wiórowych, podstawowe prace związane z obróbką tych materiałów (np.: cięcie) powodujące duże zapylenie, powinny być wykonane poza obiektem targowym. Przy wykonywaniu w obiekcie targowym pozostałych prac powodujących zapylenie należy bezwzględnie stosować elektronarzędzia ze zbiornikami do gromadzenia pyłu. Prace powodujące zapylenie powinny być zakończone nie później niż w ostatnim dniu montażu stoisk, a stoisko i jego otoczenie powinno być oczyszczone na koszt wykonawcy stoiska. W przypadku niedotrzymania ww. terminu, wykonawca może zostać obciążony kosztami sprzątnięcia sąsiadujących stoisk.
6. Prace związane z budową stoiska np.: malowanie, powinny być ograniczone do minimum i wykonywane wyłącznie na powierzchni własnej uczestnika targów. Prowadzenie tych prac poza obrębem własnego stoiska wymaga uzgodnień z MAKiS.
7. Ściany stoiska lub inne elementy konstrukcyjne na granicy stoiska o wysokości powyżej 2,5 m, zwrócone w stronę stoisk sąsiednich oraz widoczne tylne ściany stoisk należy wykończyć w kolorze białym.
8. Uczestnikom targów korzystającym z zabudowy standardowej lub modułowej wykonywanej przez MAKiS zabrania się umieszczania na ścianach stoiska eksponatów lub materiałów reklamowych za pomocą techniki, która powoduje lub może spowodować uszkodzenie ścian stoiska. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia MAKiS obciąży uczestnika dodatkowymi kosztami usunięcia szkód.
9. Jeżeli wynajęta powierzchnia nie zostanie, w związku z zabudową i aranżacją stoiska, całkowicie wykorzystana, wówczas Uczestnik targów odpowiada za zagospodarowanie pustych i widocznych płaszczyzn graniczących z sąsiednimi stoiskami lub skierowanych na ciągi komunikacyjne.
10. Wykonawca stoiska jest zobowiązany do pozostawienia swobodnego dostępu do urządzeń technicznych obiektu targowego.
11. Każdy uczestnik targów, jeżeli zachodzi taka konieczność, powinien umożliwić przeprowadzenie przez własne stoisko instalacji stoisk sąsiednich w celu ich podłączenia do urządzeń technicznych obiektu targowego, o których mowa powyżej.
12. Zaleca się wyłożenie posadzki w obrysie stoiska wykładziną podłogową. Wykładzinę należy przyklejać do podłoża stosując wyłącznie żelowe taśmy dwustronne nie pozostawiające po odklejeniu śladów na posadzce. Uczestnik targów/realizator zabudowy, którzy nie zastosują się do obecnego zapisu, pozostawiając ślady kleju z innej taśmy, obciążony zostanie karą w wysokości 20zł netto/m².
13. Zamknięta zabudowa stoiska nie gwarantuje równomiernej wentylacji, klimatyzacji i ogrzewania.
14. Realizacja zabudowy stoiska musi być zgodna z przyjętym przez MAKiS projektem oraz prawem budowlanym i przepisami przeciwpożarowymi określonymi w §12.
15. MAKiS jest uprawniony do wstrzymania budowy stoiska oraz usunięcia elementów zabudowy na koszt Uczestnika targów, jeżeli:
 - a) zabudowa wykonywana jest bez uzgodnienia z MAKiS projektu.
 - b) realizacja budowy stoiska jest niezgodna z uzgodnionym z MAKiS wcześniej projektem.
 - c) zabudowa wykonywana jest niezgodnie z przyznaną lokalizacją stoiska.
 - d) Uczestnik targów lub wykonawca stoiska wykonał instalacje techniczne bez uzyskania na nie zgody MAKiS.
 - e) palne elementy zabudowy nie posiadają atestów trudnopalności.
 - f) zachodzi obawa przekroczenia dopuszczalnych obciążeń użytkowych statycznych lub wytrzymałościowych.
16. Zalecana szerokość ciągów komunikacyjnych powinna wynosić 3 m.

§ 3. ELEMENTY ZABUDOWY STOISK

1. Wszystkie elementy zabudowy muszą spełniać wymogi przepisów przeciwpożarowych zawartych w §12.
2. Elementy reklamowe i dekoracyjne stoiska oraz eksponatów nie mogą przekraczać przyznanej powierzchni wystawienniczej oraz zatwierdzonej wysokości zabudowy.
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 jakiegokolwiek ryzyko obrażeń.
4. Nie dopuszcza się stosowania przeszklonych elementów ścian stoisk na terenie otwartym.

§ 4. WYSOKOŚĆ ZABUDOWY

1. Standardowa wysokość zabudowy stoiska mierzona od posadzki wynosi 2,5 m.
2. Niestandardowe konstrukcje powyżej 2,5 m (zabudowa stoisk, elementy wolnostojące, reklamy, dekoracje), wymagają załączenia do projektu, o którym mowa w §2. pkt 1 rysunków oraz obliczeń statycznych i wytrzymałościowych tych konstrukcji lub stosownego oświadczenia uprawnionej osoby.
3. Maksymalna dopuszczalna wysokość stoiska wynosi 5,5 m.
4. Zabudowa piętrowa (dwukondygnacyjna) powinna spełniać następujące warunki:
 - a) wysokość pomieszczeń na każdej kondygnacji powinna wynosić minimum 2,4 m.
 - b) dla wykorzystania kondygnacji na cele biurowe minimalne dopuszczalne obciążenie posadzki drugiej kondygnacji musi wynosić 2,5 kN/m² (2,5 kPa),
 - c) odległość z każdego dostępnego miejsca na piętrze do schodów albo zejścia nie może przekraczać 20 m, w zależności od lokalizacji stoiska,
 - d) zejścia lub schody muszą mieć minimalną szerokość 1 m.

Realizator zabudowy bierze na siebie odpowiedzialność, że słupy wspierające konstrukcję stoiska nie przenoszą obciążenia większego, niż jest to dozwolone dla posadzki danego obiektu targowego.

§ 5. REKLAMA

1. Ustawianie konstrukcji reklamowych poza stoiskiem w hali lub na terenach otwartych wymaga zgody MAKiS. Brak zgody spowoduje usunięcie reklam na koszt i ryzyko Uczestnika targów.
2. Dopuszcza się stosowanie obrotowych elementów reklamowych powyżej 3 m od posadzki. Konstrukcje obrotowe reklam mogą wykonywać maksymalnie 10 obrotów/min.
3. Zabrania się, bez uzgodnienia z MAKiS, zawieszania i naklejania transparentów, reklam i dekoracji na konstrukcjach obiektu targowego (ściany, poręcze, balustrady, szyby itp.) oraz na innych elementach infrastruktury targowej.
4. Używanie migocących znaków oraz ruchomych napisów wymaga zgody MAKiS.
5. Wykorzystywanie balonów do celów reklamowych na terenach targowych wymaga zgody MAKiS.
6. Zabrania się organizowania na terenach targowych pokazów powodujących zadymienie obiektu lub pokazów pirotechnicznych.
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.
8. Maksymalne dozwolone natężenie hałasu na stoisku nie może przekraczać 70 dB.

§ 6. STRUKTURA STAŁA OBIEKTÓW TARGOWYCH

1. Zabrania się wykonawcom stoisk naruszania struktury posadzek, ścian, stropów oraz wprowadzania innych zmian w obiekcie targowym (np. malowanie ścian i posadzek, układanie wykładzin dywanowych w ciągach komunikacyjnych, wbijanie gwoździ, wstrzeliwanie kołków itp.).
2. Zabronione jest opieranie wszelkich konstrukcji i elementów zabudowy o:
 - sąsiednie stoiska.
 - ściany hal.

§ 7. PRZEPISY PORZĄDKOWE

1. Zabrania się na terenach targowych produkcji elementów zabudowy stoisk w technologii płyt gipsowo-kartonowych, płyt pilśniowych oraz płyt wiórowych.
2. Zabrania się w obiektach targowych prowadzenia prac spawalniczych, używania pistoletów do wstrzeliwania kołków oraz malowania natryskowego.
3. Instalacje urządzeń wentylacyjnych na stoisku można wykonać wyłącznie po uzyskaniu indywidualnej zgody MAKiS na jej zamontowanie.
4. Zabrania się montażu anten RTV i TV SAT poza granicami stoiska. W wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach, MAKiS może wydać zgodę na zainstalowanie anteny poza stoiskiem i wskazać jej lokalizację.
5. Urządzenia łączności bezprzewodowej, urządzenia nadawczo-odbiorcze i radiolokacyjne oraz urządzenia o wysokiej częstotliwości eksploatowane na terenie MAKiS, muszą posiadać zgodę Urzędu Komunikacji Elektronicznej na ich eksploatację.
6. Uczestnik targów lub wykonawca stoiska jest zobowiązany po zakończeniu targów i demontażu stoiska do przekazania MAKiS uporządkowanej własnym kosztem i staraniem powierzchni (całkowite usunięcie elementów zabudowy stoisk wykładziny, resztek taśm klejących, farb itp.). W przypadku niewykonania powyższych prac porządkowych, MAKiS zleca ich wykonanie na koszt i ryzyko uczestnika targów.

§ 8. EKSPOZYCJE NA TERENACH OTWARTYCH

1. Nie zezwala się na samodzielne ustawienie tymczasowych masztów.
2. Ustawienie tymczasowych kiosków i pawilonów, służących wyłącznie do celów wystawienniczych, wymaga przedłożenia MAKiS 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.

3. Na wszystkie prace ziemne na terenie otwartym (wiercenie otworów, wbijanie pali, kopanie fundamentów, zakotwień itp.) wymagana jest zgoda MAKiS.
4. Konstrukcje budowlane i ekspozyty, które ze względu na lokalizację albo sposób użytkowania narażone są na wyładowania atmosferyczne, muszą być uzziemione kablem o oporności max. 10.
5. Ekspozyty i wszelkie inne urządzenia na terenie otwartym winny być ustawione w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od krawężnika drogi lub ciągu komunikacyjnego.
6. Konstrukcje reklamowe narażone na działanie warunków atmosferycznych muszą posiadać obliczenia statyczne oraz wytrzymałościowe, które należy przedstawić MAKiS przed rozpoczęciem prac montażowych.

§ 9. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

1. Wykonawca instalacji elektrycznej powinien przedstawić MAKiS dane techniczne instalacji z określeniem wielkości zapotrzebowania mocy. Moc nie może przekroczyć 100 W na 1 m² ekspozycji (oświetlenie).
2. Odpowiedzialność prawna za techniczne wykonanie prac spoczywa na wykonawcy instalacji.
3. Wykonawca instalacji elektrycznej ma obowiązek wykonać pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i przedłożyć protokoły MAKiS.
4. Jako ochronę od porażień 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.
5. MAKiS zastrzega sobie wyłączność wykonania przyłączy elektrycznych na rzecz wszystkich uczestników targów i innych imprez organizowanych na terenach MAKiS. Samowolne podłączanie instalacji elektrycznej do sieci energetycznej obiektów targowych jest niedozwolone. Zabrania się wykonywania jakichkolwiek zmian w instalacji elektrycznej obiektów targowych.
6. Uczestnicy targów mogą:
 - a) zlecić MAKiS opracowanie projektu i wykonanie instalacji elektrycznej w ramach zlecenia usługi budowy stoiska.
 - b) wykonać instalację elektryczną na stoisku we własnym zakresie zgodnie z uzgodnionym wcześniej z MAKiS projektem a zlecić MAKiS tylko wykonanie przyłączy do stoiska.
7. Wszystkie urządzenia i instalacje elektryczne na terenie obiektu targowego muszą odpowiadać wymogom Polskich Norm oraz powinny być wykonane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi Przepisami Budowy i Eksploatacji Urządzeń Elektroenergetycznych.
8. Wszystkie instalacje elektryczne wykonane na terenie obiektu targowego podlegają odbiorowi technicznemu. Po dokonanych odbiorze instalacja może być podłączona do sieci elektrycznej obiektu targowego. Załączenie zasilania nastąpi po pisemnym potwierdzeniu przez uprawnionego wykonawcę zrealizowanych instalacji elektrycznych, zgodnych z przekazanym do MAKiS projektem.
9. Samowolne podłączanie instalacji elektrycznej do sieci obiektu targowego jest niedozwolone.
10. Zabrania się wykonywania jakichkolwiek zmian w instalacji elektrycznej obiektu targowego jak: demontaż opraw oświetleniowych, przerabianie instalacji, itp.
11. Instalacje elektryczne stoisk są codziennie wyłączane po zamknięciu obiektu targowego MAKiS lub w wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach MAKiS może wyrazić zgodę na całodobowe podłączenie niektórych odbiorników (np. lodówek, systemów alarmowych, urządzeń telekomunikacyjnych itp.).
12. Ze względu na bezpieczeństwo, uczestnicy targów zobowiązani są do wyłączania zasilania swojego stoiska w energię elektryczną każdorazowo przed opuszczeniem stoiska, za wyjątkiem obwodów całodobowych uzgodnionych z MAKiS.
13. Instalacja elektryczna stoisk jest wyłączana godzinę po oficjalnym zamknięciu imprezy targowej. W okresie montażu i demontażu, uczestnicy targów i wykonawcy zabudowy stoisk mają do dyspozycji oświetlenie ogólne obiektów targowych i terenów otwartych oraz gniazda robocze do zasilania elektronarzędzi.
14. W przypadku stwierdzenia przez Uczestnika/wykonawcę jakichkolwiek nieprawidłowości i zakłóceń w funkcjonowaniu instalacji elektrycznej należy niezwłocznie zawiadomić pracownika MAKiS lub służby techniczne obiektu targowego.

§ 10. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNYCH I INNYCH

1. Obiekty targowe mogą być wyposażone są w stałe, ogólnie dostępne punkty poboru i odpływu wody.
2. Przyłącza wodno-kanalizacyjne wykonuje wyłącznie MAKiS na koszt uczestnika targów.
3. Uczestnicy targów zamierzający uruchomić w ramach swojej ekspozycji kotły parowe, zbiorniki i instalacje ciśnieniowe, wytwornice acetylenowe oraz urządzenia dźwigowe zobowiązani są do:
 - zgłoszenia tych urządzeń w Urzędzie Dozoru Technicznego w celu zbadania ich przed uruchomieniem z uwagi na bezpieczeństwo obsługi i otoczenia,
 - przedstawienia MAKiS świadectw kwalifikacji osób obsługujących te urządzenia.

§ 11. PODWIESZANIE ELEMENTÓW DO STAŁEJ KONSTRUKCJI STROPOWEJ HAL

1. Podwieszanie do konstrukcji stropów obiektów targowych elementów konstrukcyjno-reklamowych w obrębie stoiska możliwe jest po uzyskaniu zgody od MAKiS.
2. W celu wykonania podwieszenia elementu należy przedstawić w MAKiS dokumentację uwzględniającą w szczególności:
 - rodzaj podwieszanej konstrukcji.
 - wymiar konstrukcji, całkowity ciężar, wyznaczone punkty podwieszeniowe na elemencie podwieszanym.
 - sposób podwieszenia (liczba linek), wszystkie elementy mocujące powinny posiadać atesty.
 - przedstawienia atestów użytych materiałów z których wykonana jest podwieszana konstrukcja.
 - usytuowanie elementu w stosunku do stoiska, wysokość.
3. Zlecenia, łącznie z dokumentacją, należy złożyć do MAKiS najpóźniej 21 dni przed imprezą. Zlecenia otrzymane po tym terminie będą przyjmowane warunkowo i realizowane tylko w przypadku możliwości dojazdu i manewrowania odpowiednim sprzętem w okolicy stoiska.
4. Wystawca odpowiada za prawidłowe przygotowanie punktów podwieszeniowych elementu podwieszanego.
5. Wystawca odpowiada za konstrukcję podwieszaną.

6. MAKiS zastrzega sobie prawo do odmowy wykonania usługi podwieszenia z uwagi na wymogi bezpieczeństwa oraz możliwości techniczne w obiekcie wystawienniczym.
7. Wymogi techniczne:
 - ciężar elementu przypadający na jeden punkt podwieszenia wypadający pod belką nie może przekroczyć 500 kg,
 - ciężar elementu przypadający na jeden punkt podwieszenia wypadający w przestrzeni międzybelkowej nie może przekroczyć 100 kg.
 - ciężar elementu przypadający na jeden punkt podwieszenia wypadający w przestrzeni międzysektorowej nie może przekroczyć 50 kg.

§ 12. PRZEPISY PRZECIWOŻAROWE

1. MAKiS zagospodarowuje tereny targowe przestrzegając następujących zasad:
 - na poszczególne imprezy MAKiS wyznacza strefy pożarowe obejmujące obiekty stałe oraz przyległe tereny otwarte,
 - obiekty palne lokalizowane na terenach otwartych przy przeszklonych ścianach obiektów targowych stałych winny znajdować się w odległości nie mniejszej niż 3 m.
 - stoiska o powierzchni większej niż 150 m² lub o długości większej niż 15 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 ochrony przeciwpożarowej MAKiS.
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.
3. Wszystkie urządzenia ppoż. (gaśnice, przyciski sygnalizacyjne, hydranty, czujki ppoż.) oraz telefony ogólne, drzwi ewakuacyjne i ich oznaczenia muszą być w każdej chwili dostępne i widoczne, w szczególności nie wolno ich zastawiać.
4. Zabronione jest na terenach targowych:
 - używanie ognia otwartego w obiektach targowych i na stoiskach zewnętrznych.
 - składowanie i stosowanie środków pirotechnicznych w obiektach targowych i na stoiskach zewnętrznych
 - palenie tytoniu poza miejscami wyznaczonymi.
 - przechowywanie poza stoiskami wszelkiego rodzaju opakowań, papierów i innych materiałów stwarzających zagrożenie pożarowe.
 - zastawianie dostępu do rozdzielni elektrycznych, hydrantów, podręcznego sprzętu gaśniczego, przycisków alarmowych ppoż. itp.,
 - zastawianie, blokowanie ciągów komunikacyjnych, wyjść ewakuacyjnych oraz drzwi przeciwpożarowych.
 - gromadzenie i przechowywanie materiałów palnych w obiektach targowych i na stoiskach zewnętrznych.
 - używanie palnych lub tworzących wybuchowe mieszanki płynów jako środków czyszczących.
 - pozostawienie po zakończonej pracy lub demonstracji maszyn i urządzeń technicznych nieczyszczonych 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 samozapłonu lub wybuchu.
 - stosowanie w obiektach targowych oraz na terenie otwartym balonów napełnionych palnym gazem.
5. Sposób i miejsce bezpiecznego magazynowania materiałów łatwopalnych i trujących należy każdorazowo uzgodnić z ochroną przeciwpożarową MAKiS.
6. Pojazdy mechaniczne lub inne urządzenia z silnikami spalinowymi można eksponować w obiektach targowych jedynie z wyłączonym silnikiem, po spełnieniu następujących warunków:
 - zbiornik paliwa zawierać może jedynie niezbędną ilość paliwa umożliwiającą opuszczenie obiektu targowego.
 - zbiornik paliwa musi być zamknięty.
 - akumulator musi być trwale odłączony.
 - pojazdy lub inne urządzenia muszą być sprawne technicznie bez przecieków paliwa, oleju bądź smarów.
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 ochroną przeciwpożarową MAKiS.
8. Użytkownikom urządzeń zasilanych energią elektryczną zabrania się dokonywania jakichkolwiek przeróbek, napraw we własnym zakresie. Ponadto zabrania się:
 - korzystania z uszkodzonych lub niesprawnych instalacji elektrycznych.
 - korzystania z instalacji elektrycznych, które są niezgodne z projektem uzgodnionym z MAKiS.
 - pozostawiania bez dozoru włączonych do sieci odbiorników elektrycznych takich jak np.: grzejniki, kuchenki, żelazka, czajniki; 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.
9. Do zabudowy stoisk należy używać wyłącznie materiałów, które są niepalne, trudnozapalne bądź zostały zabezpieczone przed ogniem. Na stoisku należy przechowywać stosowne certyfikaty i zaświadczenia. Nie wolno stosować materiałów, które palą się eksplodując np. bambus, sitowie.
10. Zabrania się używania wykładzin z materiałów palnych w ciągach komunikacyjnych i ewakuacyjnych oraz na klatkach schodowych. Dopuszcza się stosowanie w ciągach komunikacyjnych i ewakuacyjnych (z wyjątkiem klatek schodowych) wykładzin podłogowych spełniających wymogi trudnozapalności.
11. Zabrania się, bez wcześniejszego uzgodnienia z MAKiS, przywożenia i eksploataowania w obiektach targowych oraz na terenach otwartych : balonów, butli gazowych i innych urządzeń napełnianych gazem palnym. Zgoda MAKiS może być

udzielona tylko w szczególnie uzasadnionych przypadkach, z uwzględnieniem bezpieczeństwa i możliwości lokalizacyjnych targów.

12. Użytkownicy obiektów 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 obiektu targowego spoczywa obowiązek dodatkowego zabezpieczenia przeciwpożarowego we własnym zakresie, w sposób uzgodniony z ochroną przeciwpożarową MAKiS.
13. Zabronione jest używanie podręcznego sprzętu gaśniczego do celów niezwiązanych z akcją ratowniczo-gaśniczą.
14. Wykonawcy zabudowy stoisk wewnątrz i na zewnątrz obiektów targowych zobowiązani są do:
 - ścisłego przestrzegania przepisów dotyczących zabezpieczenia przeciwpożarowego oraz przepisów specjalnych wydanych w tym zakresie przez MAKiS.
 - 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 ochronę przeciwpożarową MAKiS, a dotyczących bezpieczeństwa przeciwpożarowego na stoiskach wewnątrz hal oraz stoiskach zewnętrznych.
15. Wszelkie stwierdzone usterki i nieprawidłowości w zabezpieczeniu przeciwpożarowym w obiektach targowych lub ekspozycjach zewnętrznych należy natychmiast zgłaszać ochronie przeciwpożarowej lub pracownikowi MAKiS.
16. W razie powstania pożaru na terenie obiektu targowego należy natychmiast zaalarmować:
 - Państwową Straż Pożarną (998 lub 112),
 - osoby znajdujące się w miejscu zagrożenia,
 - osoby dyżurujące służb ppoż.,
 - pracownika MAKiS,
 - przedstawiciela obiektu targowego.Do chwili przybycia Państwowej Straży Pożarnej należy bezwzględnie podporządkować się kierującemu akcją ratowniczo-gaśniczą obiektu targowego, a po przybyciu funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej - dowódcy akcji ratowniczo-gaśniczej.

§ 13. MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE DLA ZDROWIA I ŚRODOWISKA

1. Wszystkie urządzenia emitujące promieniowanie jonizujące (radioaktywne, rentgenowskie) oraz urządzenia laserowe na terenie obiektu targowego muszą posiadać zgodę na ich eksploatację w warunkach targowych, wydaną przez Państwowy Dozór Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej.
2. Odpadów niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska (oleje, emulsje, kwasy, tłuszcze, lakiery itp.) nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami ani odprowadzać do kanalizacji. Odpady te podlegają utylizacji na koszt użytkownika.

§ 14. PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

1. Użytkownicy obiektów targowych ponoszą całkowitą odpowiedzialność za bezpieczeństwo i higienę pracy swoich pracowników wykonujących prace na terenie obiektu targowego 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 obiektu targowego (terenu otwartego) na inne cele.
2. Maszyny, silniki, narzędzia, aparaty oraz inne urządzenia wolno włączać tylko wtedy, gdy wyposażono je we wszelkie przepisowe elementy ochronne, a w szczególności w osłony zapobiegające dostępowi osób nieuprawnionych.
3. Uruchamianie maszyn i urządzeń nieodpowiadających wymogom bezpieczeństwa oraz obsługiwanie ich przez personel nieuprawniony jest zabronione.
4. Przy demonstrowaniu maszyn i urządzeń w ruchu należy wydzielić i odpowiednio zabezpieczyć teren przeznaczony na ten cel.
5. Dostępne krawędzie szyb znajdujące się na stoiskach muszą być szlifowane tak, aby wyeliminować niebezpieczeństwo skaleczenia.
6. W zakresie spraw bezpieczeństwa i higieny pracy nieobjętych niniejszymi przepisami mają zastosowanie obowiązujące w Polsce przepisy ogólne, których powinni przestrzegać wszyscy uczestnicy targów i wykonawcy stoisk.

Niniejsze przepisy dotyczą targów organizowanych przez
Miejską Arenę Kultury i Sportu Sp. z o.o. (MAKiS)
od dnia 2 stycznia 2020 r.