

REGULAMIN
dla projektujących stoiska targowe na powierzchni zamówionej
w Targach Kielce

1. Wykonawca projektu przed przystąpieniem do jego tworzenia, winien otrzymać od zamawiającego powierzchnię w TK - w formie graficznej – plik z dokładną lokalizacją, która została przyznana przez organizatora.
2. W przypadku otrzymania lokalizacji, na której umieszczone są lub bezpośrednio do niej przylegają nw. elementy użytku technicznego i p. poż, wykonawca projektu oraz wykonawca stoiska musi spełnić wszelkie warunki, obowiązujące na terenie TK, które dotyczą **umożliwienia dostępu** do nich służbom technicznym TK w każdym momencie.
3. Elementy użytku technicznego i p. poż:
 - hydranty oraz czujki i przyciski p. poż.,
 - rozdzielnie elektryczne,
 - kanały techniczne, w których umieszczone są przyłącza elektryczne, wodno-kanalizacyjne, sprężonego powietrza, urządzenia IT oraz teletechniczne,
 - zawory wodne i sprężonego powietrza,
 - szafy z urządzeniami IT oraz teletechnicznymi,
 - skrzynki służące do sterowania, przełącznikowe itp.,
 - kamery, głośniki oraz ekrany TV,
 - wentylatory, klimatyzatory.
4. Na otrzymanym miejscu przeznaczonym do zaprojektowania stoiska, na którym umiejscowiony jest filar konstrukcyjny hali, należy zaplanować jego obudowę nie przekraczającą dopuszczalnej wysokości, zabezpieczając dostęp do urządzeń użytku technicznego.
5. Zabrania się projektowania stoisk, których konstrukcja byłaby na stałe przytwierdzona do infrastruktury TK (posadzka, elewacja, ściany, filary, bramy, rolety, drzwi itp.) jednocześnie ją uszkadzając.
6. Jeżeli w projekcie, dojście do elementów użytku technicznego zaplanowano od strony zamkniętego pomieszczenia to wykonawca ma obowiązek udostępnić klucz do takiego pomieszczenia Kierownikowi Hali.
7. Wysokość projektowanych stoisk nie może przekraczać dopuszczalnych wysokości obowiązujących na przyznanej lokalizacji.
8. Ściany tylne zaprojektowanego stoiska – bez względu na ich wysokość (również poniżej 2,5m), **które są widoczne od strony firm sąsiednich** obowiązkowo winny mieć **wykończenie estetyczne w kolorze białym**.
9. Planowanie podwieszenia ramp, elementów graficznych, eksponatów etc. do konstrukcji sufitowej hal E i F należy wykonywać w miejscach do tego dopuszczalnych i uwarunkowane jest wcześniejszą konsultacją z Zespołem Obsługi Technicznej Targów. W celu uzgodnienia przygotowany projekt należy przesłać na następujące adresy: techniczny@targikielce.pl, projektowy@targikielce.pl.
10. W przypadku przyznanej konfiguracji wyspowej lub czołowej, projekt całkowitej obudowy ścian zewnętrznych (do 1m w głąb stoiska) nie powinien przekraczać 60% długości dla każdego z boków na zamówionej powierzchni.
11. W celu ułatwienia komunikacji dla osób niepełnosprawnych projektując stoisko, które ustawione jest na podejściu zaleca się wykonywanie podejść/podjazdów dla wózków inwalidzkich.
12. W przypadku jeżeli zajdzie taka konieczność należy przewidzieć w projekcie przeprowadzenie przez własne stoisko przyłączy technicznych dla stoisk sąsiednich w celu ich podłączenia do urządzeń technicznych TK. Informacje o warunkach jakie należy spełnić w danej lokalizacji można uzyskać pod następującymi adresami: techniczny@targikielce.pl, projektowy@targikielce.pl.
13. W projekcie stoiska należy przewidzieć:
 - ustawienie urządzeń wystawcy tj. zlokalizowanie w możliwie najbliższych miejscach punktów doprowadzenia przyłączy technicznych.
 - sposób doprowadzenia i osłony przyłączy technicznych do urządzeń wystawcy.
14. Gotowy projekt wraz z zaznaczonymi punktami, do których mają być doprowadzone zamawiane przyłącza oraz Oświadczenie należy, najpóźniej na 14 dni przed rozpoczęciem targów wysłać do TK w celu weryfikacji i sprawdzenia pod kątem lokalizacyjnym oraz spełnienia powyższych wymagań.
15. Wszelkie zasady związane z montażem i demontażem stoisk zawarte są w Zarządzeniach oraz Regulaminie obowiązującym podczas organizacji danego wydarzenia w TK.

Oświadczam, że zapoznałem się z w/w Regulaminem i zobowiązuje się do jego przestrzegania

data i czytelny podpis