

PODWIESZANIE ELEMENTÓW DO STAŁEJ KONSTRUKCJI BELEK STROPU DACHU HALI Expo-Łódź (Politechniki 4)

REGULAMIN

1. Podwieszanie do konstrukcji belek stropu hali elementów konstrukcyjno-reklamowych w obrębie stoiska możliwe jest na podstawie pisemnego zamówienia wraz z dokumentacją techniczną, które to wystawca/zleceniodawca jest zobowiązany złożyć do **Expo-Łódź**, nie później niż na 14 dni przed wykonaniem usługi.
2. Wyżej wymieniona dokumentacja techniczna przedstawiona do zatwierdzenia w **Expo-Łódź** powinna zawierać w szczególności:
 - a) rodzaj podwieszanej konstrukcji,
 - b) wymiar konstrukcji, całkowity ciężar, wyznaczone punkty podwieszeniowe na elemencie podwieszanym,
 - c) usytuowanie elementu w stosunku do stoiska,
 - d) wysokość,
 - e) przedstawienia atestów użytych materiałów z których wykonana jest podwieszana konstrukcja.
3. **Expo-Łódź** zastrzega sobie wyłączność wykonywania usług podwieszania elementów oraz określają zakres odpowiedzialności:
 - a) **Expo-Łódź** odpowiada za sposób mocowania elementu do konstrukcji belek stropu hali oraz za linki/ łańcuchy i ich mocowanie do punktów podwieszeniowych elementu podwieszanego,
 - b) wystawca / zleceniodawca odpowiada za prawidłowe przygotowanie punktów podwieszeniowych elementu podwieszanego,
 - c) wystawca / zleceniodawca odpowiada za konstrukcje podwieszaną.
4. **Expo-Łódź zastrzega sobie możliwość odmowy wykonania usługi podwieszenia z uwagi na wymogi bezpieczeństwa oraz możliwości techniczne w obiekcie wystawienniczym.**
5. Ze względu na bezpieczeństwo, obowiązuje zakaz przebywania ludzi w trakcie wykonywania prac na wysokości w obrębie wykonywanych prac.

DANE TECHNICZNE

1. Ciężar elementu przypadający na jeden punkt podwieszenia wypadający pod belką nie może przekroczyć 500 kg.
2. Ciężar elementu przypadający na jeden punkt podwieszenia wypadający w przestrzeni międzybelkowej nie może przekroczyć 100 kg.
3. Ciężar elementu przypadający na jeden punkt podwieszenia wypadający w przestrzeni międzysektorowej nie może przekroczyć 50 kg.