

Inicjatywa „SOWA - Strefa Odkrywania , Wyobraźni i Aktywności”**Warunki techniczne**

Warunkiem udziału w naborze jest posiadanie odpowiedniego zaplecza technicznego, w tym sprzętu i warunków lokalowych. Minimalna ilość eksponatów, które wnioskodawca musi przyjąć, to 15 sztuk (maksymalna - 18 sztuk).

Wymagania przestrzenne i warunki techniczne:

1. Minimalna powierzchnia do ulokowania 15 eksponatów to 200 m². Do zaaranżowania wystawy optymalna będzie jedna duża przestrzeń (min. 200 m²) albo dwa pomieszczenia (min 160 m² na wystawę oraz min 40 m² przestrzeni do samodzielnego eksperymentowania).
2. Minimalna powierzchnia do ulokowania 18 eksponatów to 220 m². Do zaaranżowania wystawy optymalna będzie jedna duża przestrzeń (min. 220 m²) albo dwa pomieszczenia (min 180 m² na wystawę oraz min 40 m² przestrzeni do samodzielnego eksperymentowania).
3. Powierzchnia może składać się maksymalnie z trzech pomieszczeń, z czego jedno musi mieć min. 40 m², a pozostałe dwa - min. 50 m².
4. Wybrana do zaadaptowania przestrzeń powinna stanowić spójną całość.
5. Budynek, w którym ma działać SOWA musi być dostępny dla osób z niepełnosprawnościami.
6. Jeżeli pomieszczenia znajdują się na poziomie wyższym niż 0, potrzebna jest winda o kubaturze min. 2m x 2m x 2m.
7. Światło wejścia do pomieszczeń, w których znajdzie się wystawa, musi mieć wymiary min. 2 m x 2 m.
8. Droga transportowa do pomieszczeń musi mieć wymiary min. 2 m x 2 m.
9. Przed budynkiem należy zapewnić miejsce do rozładunku o wymiarach min. 7 m x 3 m.
10. Do budynku powinny prowadzić utwardzone ścieżki o szerokości minimalnej 2 m.
11. Wymagane oświetlenie wewnętrzne w pomieszczeniach: wewnętrzna linia prądowa zasilająca 1- fazowa 230V, tablica rozdzielcza z wyłącznikiem różnicowo-prądowym

Inicjatywa „SOWA - Strefa Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności” finansowana jest w ramach dotacji Ministra Edukacji i Nauki, na podstawie umowy Nr 1/CNK-SOWA/2021 z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie uruchomienia przez Centrum Nauki Kopernik 32 lokalnych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w latach 2021-2025.

co najmniej 16 A, min. 6 gniazd zasilających z uziemieniem, znajdujących się na dole ścian w odstępach wynoszących ok. 4 m.

12. Na czas montażu eksponatów konieczne jest zapewnienie dostępu do sieci elektrycznej w pomieszczeniach montażowych (230V 16A), pojemników na odpady, węzła sanitarnego.