



PRZEWODNICZĄCY RADY MIASTA PŁOCKA

Płock, dnia 20.09.2024 r.

WOR.152.3.2024.BC

**Pan  
Łukasz Pietrzak  
Przewodniczący  
Komisji Skarg, Wniosków i  
Petycji  
Rady Miasta Płocka**

Szanowny Panie,

na podstawie § 11 pkt 2 i § 25 Statutu Miasta Płocka przyjętego uchwałą Nr 864/LIII/2018 Rady Miasta Płocka z dnia 25 października 2018 roku, w załączeniu przekazuję petycję Pana [redacted] : dnia 17.09.2024 r. (wpłynęła elektronicznie do Urzędu Miasta w dniu 17.09.2024 r.) dotyczącą likwidacji „stref wolnych od osób starych i niepełnych” istniejących na nabrzeżu wiślanym. Petycję przekazuję celem jej rozpatrzenia i przygotowania projektu uchwały na Sejsję Rady Miasta Płocka do uchwalenia przez Radę – zgodnie z § 25 ust. 5 Statutu.

Z poważaniem

Przewodniczący  
Rady Miasta Płocka

Artur Jaroszewski

Otrzymują:

1. adresat
2. Pan [redacted] – do wiadomości
3. WOR – a/a

**Temat:** Petycja o likwidacji „stref wolnych od osób starych i niedołącznych” istniejących na nabrzeżu wiślanym

**Nadawca:** [redacted]

**Data:** 17.09.2024, 10:26

**Adresat:** Info <info@plock.eu>

W załączeniu przesyłam " Petycja o Likwidacji „stref wolnych od osób starych i niedołącznych” istniejących na nabrzeżu wiślanym "

Pozdrowienia

[redacted]

— Załączniki:

petycja o likwidacji „stref wolnych od osób starych i niedołącznych” istniejących na nabrzeżu wiślanym .pdf

479 KB

Dyr. WOR

Proszę o stosowne pismo przewodnie.

19.09.24





Płock 18-09-2024

Przewodniczący Rady Miasta  
Płocka  
Pan Artur Jaroszewski

RADNI Rady Miasta Płock

### Petycja

Na podstawie art. ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o petycjach (Dz.U. z 2018r.poz. 870, dalej „prawo o petycjach”), działając w interesie publicznym wnioskuje o:

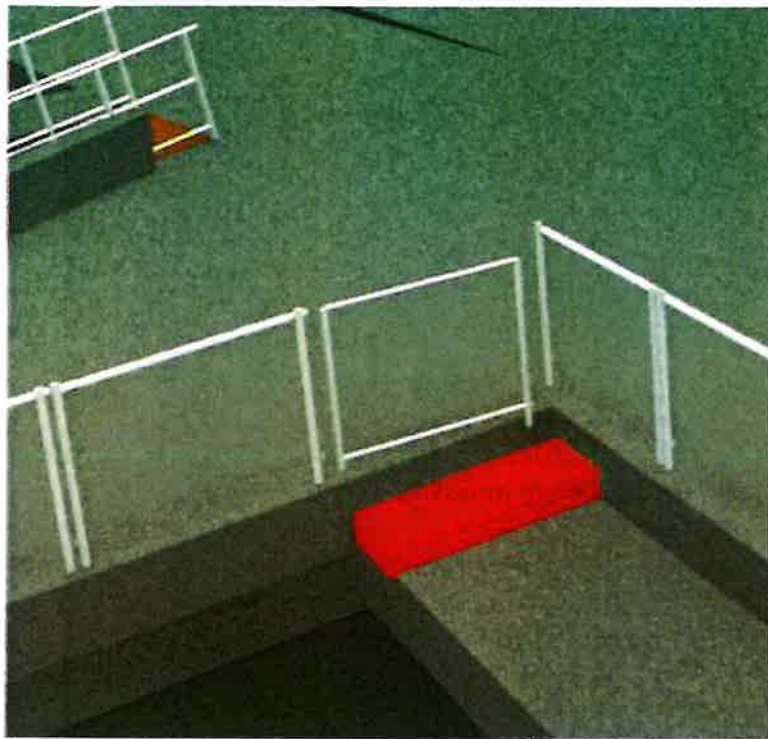
Likwidację „stref wolnych od osób starych i niepełnych” istniejących na nabrzeżu wiślanym

### Uzasadnienie

- Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego
  - Maksymalna wysokość stopnia schodów wynosi 19 cm.
  - Projektując obiekty budowlane należy uwzględnić potrzeby osób starszych oraz osób niepełnosprawnych.
- Istniejący stopień/uskok o wysokości 36 cm jest niezgodny z obowiązującymi przepisami, powoduje wykluczenie komunikacyjne osób o ograniczonej sprawności ruchowej.

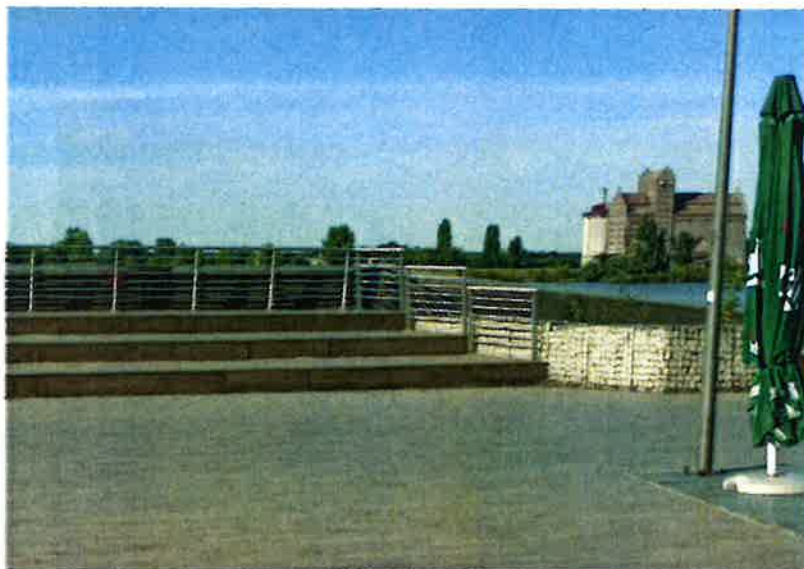


Rys.1 Istniejący stopień/uskok o wysokości 36



Rys. 2 Schodek dla teściowej

<https://github.com/plock-port-yachtowy/100-lat-Plockiego-Portu-Jachtowego/blob/fotografie/photo/schodek%20dla%20te%C5%9Bciowej.png>



Rys.3 „trybuny” niedostępne dla osób „starych i niedoświadczonych”

Na podstawie Poradnika dla ucznia autorstwa Alicji Kulczyckiej „ Wykonywanie schodów 3111[04].Z2.04

Wydawca Instytut Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy Radom 2005

### Pojęcia podstawowe

Schody są konstrukcją budowlaną służącą do komunikacji pieszej w budynku lub poza nim. Jest to zespół elementów służących do pokonania różnicy poziomów w ruchu pieszych.

**Funkcje schodów:**

– funkcja użytkowa – zaspokojenie czysto praktycznych potrzeb człowieka związanych z pokonywaniem różnych poziomów

**Projektowanie schodów**

Należy wykonać następujące czynności:

- ustalić różnicę poziomów oraz układ biegów w rzucie poziomym,
- ustalić wysokość stopni, liczbę stopni i liczbę biegów przy uwzględnieniu warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki,
- obliczyć szerokość stopni na podstawie wzoru ujmującego zależność między wysokością i szerokością stopnia a długością kroku ludzkiego,
- ustalić szerokość całkowitą biegu i obliczyć długość biegu,
- ustalić szerokość spoczników,
- obliczyć długość i szerokość klatki schodowej.

**Zasady wykonywania obliczeń:**

1. **Obliczenie liczby stopni** – dzielimy wysokość kondygnacji przez maksymalną wysokość stopnia (wynikającą z rozporządzenia [16], przyjmujemy rodzaj schodów i liczbę stopni w biegach).

Należy przyjąć całkowitą liczbę stopni o wysokości mniejszej lub równej maksymalnej wysokości wynikającej z przepisów (wszystkie stopnie muszą być równej wysokości).

$H$  – wysokość stopnia = 0.15 m,  $B$  – różnica poziomów = 0.36 m

$N = b/h$

$N = 0.36 / 0.15 = 2.4$

Proponowana wysokość stopnia dla  $n=2$   $h = 0.36 / 2 = 0.18$  m

Dla  $n=3$   $h = 0.36/3 = 0.12$  m

**2. Obliczenie szerokości stopnia s:**

$2h + s = 60 - 65$

$s = (60 - 65) - 2h$

$s = 60 - 2 \cdot 18 = 24$  cm

$s = 60 - 2 \cdot 12 = 36$  cm

Należy przyjąć wysokość stopnia spełniającą wymogi przepisów.

Istniejący „uskok” był przedmiotem petycji do prezydenta miasta. Odpowiedź na tę petycję uważam za lekceważącą i nie profesjonalną, dlatego składam petycję do rady miasta.

Żywię nadzieje, że da się rozwiązać ten problem bez angażowania trybunału w Strasburgu.

Nie wyrażam zgody na ujawnienie w Biuletynie Informacji Publicznej podmiotu rozpatrującego petycję lub urzędu go obsługującego, moich danych osobowych w zakresie imienia i nazwiska lub nazwy.

Z pozdrowieniami

