

## PROTOKÓŁ 31 / 30.06.2022 r.


z posiedzenia Rady Osiedla Turzyn z dnia 30.06.22 r.

- I. Uczestnicy posiedzenia
  1. W posiedzeniu uczestniczyło **11 członków Rady Osiedla Turzyn** (lista obecności w załączeniu).
- II. Przebieg posiedzenia:
  1. Otwarcie posiedzenia przez Przewodniczącego Rafała Naglika.
  2. Stwierdzenie quorum.
  3. Głosowanie za przyjęciem protokołu z posiedzenia z dnia 28.04.2022  
Głosowało 10 za, 0 przeciw, 1 wstrzymujące.
  4. Rada Osiedla zdecydowała się przesłać pismo do Gminy Miasto Szczecin w sprawie bezpłatnego przekazania mebli do siedziby rady.
  5. Grupa radnych Osiedla Turzyn złożyła na ręce przewodniczącego pismo dotyczące występujących braków w dokumentacji Rady umieszczonych na stronie internetowej Rady Osiedla. Odbyła się dyskusja. Przewodniczący zobowiązał się do usunięcia braków w terminie do końca miesiąca.
  6. Rada Osiedla podjęła uchwałę w sprawie negatywnej opinii dotyczącej zmiany nazwy przystanków tramwajowych leżących przy ul. Bolesław Krzywoustego i alei Bohaterów Warszawy. Głosowało 7 za, 2 przeciw, 2 wstrzymujące.
  7. Rada Osiedla przełożyła decyzję w sprawie podjęcia uchwały o przyznaniu diet Zarządowi Rady Osiedla Turzyn.
  8. Do Rady Osiedla wpłynęło pismo od Szczecińskiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego w sprawie zaopiniowania wniosku o dzierżawę terenu pod parking strzeżony przy ul. Hetm. St. Żółkiewskiego oraz al. Bohaterów Getta Warszawskiego-działki o nr 11/16,11/17 oraz 11/20 obręb 2157. Rada nie podjęła uchwały.
  9. Rada Osiedla podjęła dyskusję o terminie rejsu do Świnoujścia. Ustalono dwie propozycje terminów t.j 27 sierpień lub 17 wrzesień.
  10. Ustalono termin kolejnego zebrania Rady Osiedla Turzyn na 11 sierpień godzina 18.30
  11. Przewodniczący Rafał Naglik ogłosił zakończenie posiedzenia dnia 30.06.2022r

Protokół sporządził:

*.....*  
*.....*

70-361 SZCZECIN  
ul. Pocztowa 17  
Turzyn  
RADA OSIEDLA

 RADA OSIEDLA  
Turzyn  
ul. Pocztowa 17  
70-361 SZCZECIN

Przewodniczący Rady Osiedla

*Rafał Naglik*  
Rafał Naglik