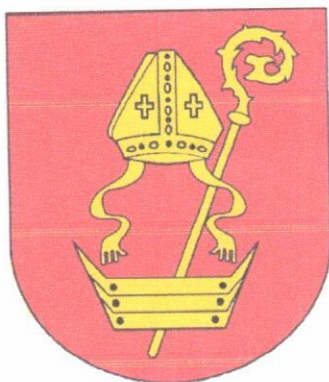


26.0003.70.2017

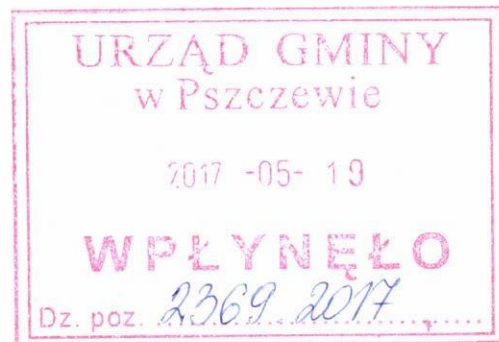


INTERPELACJA – WNIOSEK RADNEGO

Radny : Romuald Tankielun

na sesji / komisji w dniu: **18.05. 2017**

zgłasza interpelacje / wniosek



W związku z licznymi zapytaniami i uwagami mieszkańców odnoszącymi się do aktualnego stanu promenady nad jeziorem Kochle zwracam się z wnioskiem o przedstawienie planów zagospodarowania tego terenu, ze szczególnym uwzględnieniem odcinka od posesji Państwa Mechtów do „leśniczówki”. Obecny stan nawierzchni nie zapewnia bezpiecznego korzystania z promenady przez jej użytkowników, chociażby rodziców spacerujących z wózkami z dziećmi oraz rowerzystów. Jednocześnie zgłaszam następujące sugestie i proszę o zajęcie stanowiska w tej sprawie:

- ✓ ostateczne rozwiązanie problemu wykupu gruntów od osób prywatnych, w przypadku braku możliwości zawężenie projektu remontu!
- ✓ określenie lokalizacji i zakresu prac rewitalizacyjnych tego szlaku spacerowego (zgodnie z oczekiwaniami podstawą jest odcinek od wjazdu przy kościele do „leśniczówki”)
- ✓ czasowe (do momentu pełnego kompleksowego remontu –zapewne kilka lat!) utwardzenie nawierzchni promenady tłuczniami, celem wyeliminowania dziur, odprowadzenie zalegającej często wody deszczowej- umożliwienie bezpiecznego poruszania się pieszych i rowerzystów
- ✓ wymiana wyeksploatowanego oświetlenia

- ✓ ustawienie trwałych i estetycznych koszy na śmieci
- ✓ w przyszłości wybudowanie małego mola na wysokości uliczki przy posesji Państwa Kulawinków (najbardziej odpowiednia lokalizacja - koszty wykonania i bezpieczeństwo użytkowników)

Chciałbym podkreślić, że nasza promenada, usytuowana obok estetycznego ryneczku Pszczewa może być dodatkową atrakcją turystyczną, z podkreśleniem słowa może, ponieważ w tej chwili nie spełnia podstawowych swoich funkcji. W opinii mieszkańców to bardzo ważna inwestycja w naszej gminie, wymagająca pilnych działań.

R a d n y

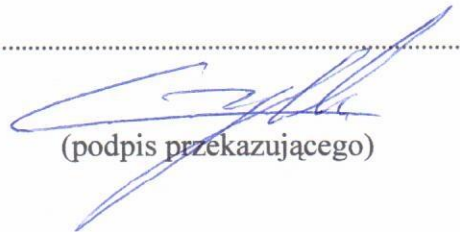
Romuald Tankielun
(podpis wnioskodawcy)



Interpelację / wniosek przekazano

Dofłaci 18.05.2017

.....



(podpis przekazującego)