

**Raport podsumowujący spotkanie dotyczące projektów zgłoszonych w Dzielnicy  
Wawer do budżetu partycypacyjnego na rok 2019**

**NADWIŚLE**

1. Data i miejsce spotkania: **14 marca 2018, MOS na Trakcie, ul. Trakt Lubelski 40, Warszawa.**
2. Obszar dzielnicy: **Nadwiśle**
3. Liczba omawianych projektów – 9
4. Dane statystyczne:
  - Liczba uczestników – 19 osoby dorosłe i 1 dziecko. W tym: 5 projektodawców, 3 członków zespołu ds. budżetu partycypacyjnego i 5 urzędników
  - Średnia wieku: ok. 45 lat
  - Płeć: ok. 50% kobiet
5. Liczba osób biorących aktywny udział w dyskusjach: 6
6. Przedstawiciele Urzędu Dzielnicy Wawer: Tomasz Pasek, Wydział Inwestycji; Jacek Trzaskowski, Wydział Infrastruktury; Magdalena Poreda, Wydział Promocji, Kultury i Sportu; Krzysztof Przybysz, ZDM
7. Moderator: Kinga Markert, Fundacja Konsultacje Społeczne

**Uwagi zgłoszone na spotkaniu do prezentowanych projektów:**

Projekt 557. Bezpieczna Skalnicowa – progi zwalniające na odcinku od Kanału Zagóździańskiego do ul. Trakt Lubelski

Ze względu na podobieństwo tego projektu z kolejnym na liście, projektodawcy występowali razem. Uprzednio podjęli decyzję o połączeniu swoich projektów zarówno merytorycznie, jak i formalnie. Uwagi do projektu znajdują się w kolejnym punkcie.

Projekt 700. Progi wyspowe spowalniające ruch na ulicy Skalnicowej

Projekt spotkał się z przychylną reakcją urzędników. Należy jednakże zwiększyć jego koszty do 55-60 000 zł. Pewną trudnością stanowią standardy realizacji podobnych inwestycji wskazujące na to, że progi spowalniające umieszcza się na całym odcinku między węzłami komunikacyjnymi, a nie na wybranym jego fragmencie. Wydział Inwestycji czeka na opinię ZTM oraz Inżyniera Ruchu w kwestii ewentualnego odstępstwa od tej zasady. Po otrzymaniu

takiej opinii, przed upływem terminu na wprowadzenia zmian do projektu, urzędnicy skontaktują się z projektodawcami.

#### Projekt 953. Street Workout

Brak uwag do projektu ze strony Urzędu.

Uczestnicy pytali o koszt projektu oraz o rodzaj urządzeń, jakie mają zostać zamontowane w przypadku realizacji projektu.

#### Projekt 2093. Remont chodnika przy ul. Przewodowej

ZDM pozytywnie zweryfikował ten projekt. Należy zwiększyć jego koszt do 45 000 zł.

#### Projekt 2136. Odwodnienie fragmentu ulicy Przewodowej

Realizacja projektu wymagałaby dużej przebudowy ulicy związanej z m.in. kolizją z występującym tam uzbrojeniem terenu. Projekt przekracza z tego powodu możliwości budżetu partycypacyjnego. Dodatkowo trudność nastęca działka prywatna sąsiadująca z pasem drogi. Projekt zostanie, więc odrzucony. Nie mniej jednak w celu rozwiązania problemu, jaki leży u źródeł zainicjowania tego pomysłu, ZDM wystąpi do Powiatowego Inspektoratu o przeprowadzenie kontroli na tej ulicy i o podjęcie działań mających na celu zniwelowanie problemu w procedurze niezależnej od budżetu partycypacyjnego.

#### Projekt 2195. Aktywizacja lokalnej społeczności przez sport

Według przedstawicielki Wydziału Sportu rewizji wymaga koszt wynagrodzenia trenera – 300 zł za godzinę. Powinien on nie przekraczać 120 zł za godzinę. Należy również doprecyzować planowaną lokalizację prowadzenia zajęć.

Pytania z sali dotyczyły sposobu promocji zajęć, procedury zapisów na nie oraz rodzaju aktywności sportowych, jakie zajęcia będą obejmować.

#### Projekt 2334. Nadwiśle tańczy

Projekt spotkał się z przychylną oceną urzędników. Jednakże zajęcia zostały zaplanowane w placówce szkolnej, która nie została jeszcze oddana do użytku. Należy więc w opisie projektu podać alternatywne miejsce prowadzenia tych zajęć, jeśli we wskazanym nie będzie to możliwe.

Projekt 2336. Czterdziestolatek na angielskim

Jedyną uwagą do projektu jest konieczność znalezienia alternatywnej lokalizacji z powodu opisanego w punkcie powyżej.

Projekt 2337. Nadwiśle potrafi udzielać pomocy – powszechny kurs pierwszej pomocy medycznej

Opinia Ośrodka Sportu i Rekreacji, który ocenia ten projekt, zostanie niezwłocznie przekazana autorce projektu po spotkaniu.

Słuchacze pytali o osoby prowadzące zajęcia oraz dyskutowali, czy 8 godzin zajęć w trakcie kursu to jest optymalny czas trwania.