

### KATALOG TECHNIK KONSULTACYJNYCH

L.p.	TECHNIKA	UZASADNIENIE	ETAP KONSULTACJI	TYP GMINY
1	<b>BADANIE ANKIETOWE</b>	Będzie mogło być prowadzone metodą tradycyjną oraz <b>metodą internetową (on-line)</b> . Zaletą tej techniki jest łatwość zbierania dużej liczby opinii z zachowaniem anonimowości respondentów oraz możliwość agregowania danych w raporcie, także w postaci graficznej	I	1,2,3
2	<b>SPOTKANIE OTWARTE</b>	Pozwoli na aktywne współdziałanie mieszkańców w podejmowaniu decyzji dotyczących ich otoczenia, umożliwi wymianę opinii pomiędzy nimi i przedstawicielami władz, zgłaszanie wniosków i propozycji zmian	I, II	1,2,3
3	<b>SPOTKANIE KONSULTACYJNE</b>	Pozwoli na poznanie opinii przedstawicieli społeczności lok, opracowanie rozwiązań konkretnych kwestii lub przedstawienie konkretnych propozycji	I, II	1,2,3
4	<b>WARSZTATY KONSULTACYJNE</b>	Będą poprzedzać etap sporządzenia dokumentu planistycznego. Warsztatowe konsultacje społeczne są umiejscowione w procesie planowania przestrzennego tak, iż nie zaburzając struktury i sekwencji czynności planistycznych uregulowanych w art. 11 oraz art. 17 u.p.z.p. stanowią istotny czynnik opiniotwórczy. Uczestnictwo ekspertów w warsztatach pozwoli jednocześnie na lepsze zrozumienie procedur planistycznych. Warszt. pozwalają stworzyć bardziej funkcjonalną i dostosowaną do potrzeb użytkowników przestrzeń publ.	I	1,2,3
5	<b>WARSZTATY PRZYSZŁOŚCIOWE</b>	Celem jest wypracowanie wspólnej wizji rozwoju i działań przez osoby pochodzące z różnych grup społ. Udział w warszt. reprezentantów różnych środowisk pozwoli, w przypadku STUDIUM, na wypracowanie propozycji kierunków zagospodarowania przestrz. dla konkretnego obszaru. Zastosowanie przez moderatora aktywnych technik pozwoli na wypracowanie opinii i określenie priorytetów. Przebieg warszt. i zastosowane techniki oraz liczba spotkań (jedno lub kilka) dostosowane będą do potrzeb danej JST.	I	1,2,3
6	<b>PUNKT KONSULTACYJNY</b>	W terenowych (stałych lub mobilnych) punktach konsultacyjnych mieszkańcy mogą zapoznać się z materiałami informacyjnymi dot. procesu planowania, złożyć swoje opinie i uwagi dotyczące konkretnego obszaru, przedyskutować z kompetentnymi osobami interesujące ich kwestie lub wypełnić ankietę	I, II	1,2,3

7	<b>KAWIARENKA OBYWATELSKA</b>	Otwarty dobór uczestników oraz nieformalna przestrzeń pozwoli na przedst. zagadnienia, poznanie opinii oraz wypracowanie wniosków na wczesnym etapie planowania. <i>Technika będzie proponowana jako fakultatywna, tj. dodatkowo poza 3 innymi wybranymi przez JST technikami obowiązkowymi</i>	I	1,2,3
8	<b>WORLD CAFE</b>	Wymiana poglądów w kameralnych grupach na ściśle określony temat związany z planowaniem przest. pozwoli na konstruktywną dyskusję, generowanie nowych pomysłów i uzyskanie opinii na dany temat od kilku grup osób w jednym czasie. Pozwoli to wypracować wnioski, które posłużą dalszym pracom nad dok. Techn. ta przyczyni się do przełamywania barier komunikacyjnych wśród uczestników konsultacji, co wpłynie na ich jakość. Word cafe nadaje się najbardziej do początkowych faz procesu part.	I	1,2,3
9	<b>FORUM LOKALNE</b>	Forum lokalne jako regularnie obradujące ciało doradcze JST będzie pomocne w formułowaniu opinii w procesie planowania przestrz. przy zachowaniu zasady , iż dobór uczestników będzie uzależniony od rodzaju dok. i dominujących zagadnień problemowych, które pojawią się w procesie. Celem forum jest dostarczenie interesariuszom wiadomości na temat proponowanych działań dotyczących konkretnych obszarów oraz proponowanych kierunków zagosp. przestrz. i konsultowanie ich.	I, II	1,2
10	<b>DEMOCS</b>	Dzięki tej technice obywatele zapoznają się z gminną polityką publ. w zakresie plan przestrz. Techn. ta przyczyni się do zebrania opinii uczestników i sformułowania własnych oczekiwań w odniesieniu do polityki publ. w zakresie plan. przestrz. Techn. może być stosowana w początkowej fazie konsult. społ.	I	1,2,3
11	<b>ZESPÓŁ ROBOCZY</b>	Zagwarantowanie, iż w skład zespołów wchodzić będą głównie przedstawiciele władz, społeczności i grup interesów pozwoli na prowadzenie prac nad kierunkami rozwoju i rozwiązaniem konkretnych problemów. Utworzenie zespołu roboczego będzie ułatwiało wspólne, interaktywne definiowanie celów, dyskusję, wypracowanie propozycji rozwiązań, przyjęcie rekomendacji do projektowanych dok., przekazanie ich planistom, a także organom odpowiedzialnym za przygotowanie i uchwalenie dok. planistycznych.	I, II	1,2,3
12	<b>SPACER BADAWCZY</b>	Spacer badawczy jako interaktywna, terenowa metoda pytania mieszkańców o ich opinie dotyczące przestrzeni pozwala na zaproszenie użytkowników do krytycznego „audytu przestrzeni” i umożliwia poddanie ocenie różnych rozwiązań przestrzennych w autentycznej sytuacji ich użycia. Warto skorzystać z tej metody, chcąc dokonać	I	1,2,3

		oceny przestrzeni oczami jej użytkowników lub w celu zebrania pomysłów na nowe rozwiązania w sposobie zagosp. przestrzeni. Techn. ta pozwala dość łatwo zaangażować uczestników i umożliwić interakcję z nimi w przyjaznej atmosferze. <i>Spacer badawczy proponowany jest jako narzędzie nieobowiązkowe w celu uzupełnienia lub potwierdzenia danych zebranych za pomocą innych narzędzi badawczych.</i>		
13	<b>PLANOWANIE PARTYCYPACYJNE</b>	Warsztaty z kluczowymi interesariuszami w grupach prowadzone przez moderatora, poprzedzone analizą środowiskową pozwolą na poznanie opinii na temat przestrzeni oraz wypracowanie rekomendacji niezbędnych dla planistów w celu przygotowania różnych wersji projektu dok., a następnie wypracowania ostatecznej koncepcji skonsultowanej z interesariuszami.	I	1,2,3
14	<b>PLANNING FOR REAL</b>	Otwarty dobór uczestników oraz praca w grupie nad trójwymiarowym modelem przestrzeni ułatwi pracę nad zmianą przestrzeni, zgłaszanie potrzeb, problemów oraz wypracowanie możliwych rozwiązań. Techn. ta pozwala na zasięgnięcie opinii mieszkańców zarówno w kwestiach bardzo małych, lokalnych (np. ścieżki rowerowe, place zabaw), jak i nieco szerzej – planowanie przestr. obejmujące rozwój nieco większych obszarów.	I	1
15	<b>RADA MIESZKAŃCÓW</b>	Utworzenie rady pozwala na udział w całym procesie planistycznym osób i podmiotów powiązanych z danym obszarem. Sprzyja bardziej efektywnemu wykorzystaniu przestrzeni publ., a także budowie poczucia tożsamości lokalnej. Wypracowane przy pomocy moderatora i uzgodnione przez radę stanowisko zostaje zaprezentowane społeczności, przekazane władzom.	I	1,2,3
16	<b>MAPA NA STRONIE WWW</b>	Technika pozwala w formie graficznej przedstawić treść dokumentu planistycznego na stronie www urzędu. Istotne jest udostępnienie mapy w odpowiednim formacie i rozdzielczości. Ważne, aby dotarcie do mapy z głównej strony www było intuicyjne.	I, II	1,2,3
17	<b>MAPA INTERAKTYWNA</b>	Mapa interaktywna umożliwi dostęp do georeferencyjnych baz danych, produktów kartograficznych i metadanych z różnych źródeł, ułatwi społeczności dostęp o każdym czasie do istniejących danych przestrzennych i map tematycznych, stanowiąc wsparcie informacyjne dla podejmujących decyzje. Mapa, przez swoją prostą i czytelną formę, jak również dostępność pozwoli na interaktywne planowanie przestrzeni, uporządkowanie dyskusji nad jej przeznaczeniem obecnym i przyszłym oraz stworzenie przejrzystej mapy miejsc, gdzie pojawiają się problemy, bądź miejsc wymagających, w oczach lokalnej społeczności, określonych zmian. <i>Technika będzie proponowana jako fakultatywna</i>	I	1,2,3

