

## OŚWIADCZENIE

**Ja niżej podpisany/-a**

.....  
(imię i nazwisko)

Biorąc udział w warsztatach warsztatów aktywności fizycznej i rekreacji realizowanych przez UrbanLab Gdynia w ramach działań pilotażowych mikroinnowacji pod roboczą nazwą „Lokalni animatorzy rekreacji” wyłonionej w ramach naboru „Pomysł na Miasto” w obszarze rozwoju społeczeństwa obywatelskiego oraz zwiększania potencjału społeczności lokalnych do rozwiązywania problemów, w Przystani Śmidowicza 49, **oświadczam, że:**

**Wyrażam zgodę na rejestrowanie mojego wizerunku** podczas przebiegu ww. wydarzenia oraz wykorzystanie tego wizerunku poprzez umieszczenie zdjęć w Internecie (w tym na stronie internetowej [www.lis.gdynia.pl](http://www.lis.gdynia.pl), [www.urbanlab.gdynia.pl](http://www.urbanlab.gdynia.pl) oraz Gminy Miasta Gdynia, na portalach społecznościowych Facebook, itp.) oraz zamieszczenie w materiałach promocyjnych i informacyjnych, a także w mediach i w prasie lokalnej.

1. Wyrażenie zgody obejmuje przetwarzanie mojego wizerunku, utrwalonego w postaci fotografii przez Laboratorium Innowacji Społecznych Jednostka budżetowa Gminy Miasta Gdynia na potrzeby ww. wydarzenia.
2. Niniejsza zgoda jest nieodpłatna, nie jest ograniczona ilościowo, czasowo ani terytorialnie.
3. Dla potrzeb ww. wydarzenia mój wizerunek może być użyty do różnego rodzaju form elektronicznego przetwarzania, kadrowania i kompozycji, a także zestawiony z wizerunkami innych osób, może być uzupełniony towarzyszącym komentarzem na potrzeby promocyjne oraz w celach informacyjnych.
4. Mój wizerunek nie może być użyty w formie lub publikacji dla mnie obraźliwej lub naruszać w inny sposób moich dóbr osobistych.
5. Jednocześnie oświadczam, że wykorzystanie wizerunku zgodnie z niniejszą Zgodą nie narusza niczych dóbr osobistych ani innych praw.

Oświadczenie moje ważne jest przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania w ramach zadania „Adaptacja koncepcji UrbanLab w Gdyni”.

*Wyrażenie zgody jest dobrowolne.*

.....  
(czytelny podpis)



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności

