

There are no translations available.



### ***Patronat wiceprezesa Rady Ministrów, Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego prof. dr hab. Piotra Glińskiego***

W wyniku kwalifikacji w 1 etapie trzynastej edycji konkursu TUP na najlepiej zagospodarowaną przestrzeń publiczną w Polsce nominowane do nagród zostały:

1. Gdańsk - Rewaloryzacja Parku Oruńskiego
2. Jaworzno - Wodny Plac Zabaw
3. Katowice - Muzeum Śląskie; otoczenie Łaźni Głównej i Stolarsni na terenie dawnej kopalni Katowice
4. Kielce - Wzgórze Zamkowe - Instytut Dizajnu
5. Kowalewo Pomorskie - Plac 700-lecia
6. Kraków - Ogrody Krakowian - parki kieszonkowe w Krakowie
7. Lublin - Rewitalizacja części Śródmieścia; Zmiana zagospodarowania Pl. Litewskiego i przebudowa istniejącego Deptaka
8. Lubochnia - Park Gminny, ul. Zapłotnia
9. Łódź - OFF Piotrkowska
10. Opole - Plac Jana Pawła II
11. Pruszcz Gdański - Rewitalizacja Parku z Gruszą przez młodych architektów z Pruszcza Gdańskiego
12. Pszczółki - Ścieżka edukacyjna na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich w Skowarczu
13. Rumia - Ciąg pieszo rowerowy wzdłuż Zagórskiej Strugi
14. Skierniewice - Zalew Zadębie
15. Sosnowiec - kompleks wypoczynkowy Stawiki
16. Starogard Gdański - Park Nowe Oblicze
17. Szczecin - Plac Literatury na Osiedlu Majowym

W drugim etapie konkursu prosimy podmioty zarządzające daną przestrzenią o przesłanie na adres: [konkurs@tup.org.pl](mailto:konkurs@tup.org.pl) wypełnionego [szablonu prezentacji](#) zgodnie z [Załącznikiem 2](#) do Regulaminu w terminie do 3 września 2019 roku. Ceremonia wręczenia nagród odbędzie się w

## **Nominacje w konkursie na najlepszą przestrzeń publiczną w Polsce**

Written by Tomasz Majda  
Thursday, 11 July 2019 11:39

---

czasie konferencji Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Towarzystwa Urbanistów Polskich oraz Narodowego Instytutu Architektury i Urbanistyki 16 września 2019 r. W razie pytań prosimy kontaktować się mailowo pod adresem: [konkurs@tup.org.pl](mailto:konkurs@tup.org.pl) bądź telefonicznie: 695 547 324.