



Dąbrowski
Budżet
Partycypacyjny

Karta do głosowania dla Dzielnicy: ŁĘKNICE
KWOTA DLA DZIELNICY W BUDŻECIE NA 2017 r.

192 515,90 zł

Proszę przyznać liczbę od 0 do 10 punktów dla wybranych projektów.
Proszę pamiętać, iż łącznie dysponuje Pan/Pani 10 punktami.

Lp.	Wnioskodawca:	Tytuł projektu:	Szacunkowy koszt:	TWÓJ GŁOS:
1.	Robert Kazimirski, Artur Rudnicki.	„Budowa miejsc postojowych wraz z drogami dojazdowymi w rejonie budynków Topolowa 20 i 22”	192 515,90 zł	Proszę przyznać liczbę punktów dla tego projektu
Streszczenie projektu: Projekt zakłada budowę parkingu w rejonie budynków Topolowa 20 i 22. Nawierzchnia oraz ilość miejsc postojowych zostanie określona w dokumentacji projektowej Lokalizacja: ul. Topolowa				

**Oświadczam, że w dniu oddania głosu ukończyłem(-am) 16 lat, zamieszkuję pod wskazanym poniżej adresem, a dane, które zawarłem(-am) w karcie do głosowania są zgodne z prawdą. Jednocześnie jestem świadomy(-a) odpowiedzialności wynikającej*

z podawania nieprawdziwych informacji i składania nieprawdziwych oświadczeń.

*** Na podstawie art.7 pkt 5 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. 2016 r. poz. 922) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza w celu opracowania wyników głosowania w ramach prowadzonych konsultacji wydatków z budżetu Miasta Dąbrowa Górnicza, czyli Budżetu Partycypacyjnego.*

**** Administratorem danych jest Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza. Dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w celu realizacji konsultacji wydatków z budżetu Miasta Dąbrowa Górnicza, czyli Budżetu Partycypacyjnego na 2017 rok i nie będą przekazywane innym odbiorcom. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do treści zawartych danych.*

Podanie danych jest dobrowolne jednak bez ich podania nie jest możliwe uczestnictwo w głosowaniu.

Imię i nazwisko głosującego: (PROSZĘ WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI)	Adres zamieszkania: (PROSZĘ WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI)	PESEL:	Podpis:

