



## ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA CZĘSTOCHOWY

Częstochowa, 2022-05-26

BDG.0003.1.2590.2022

Szanowny Pan  
**Konrad Jarzyński**  
Radny Miasta Częstochowy

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego w sprawie nawierzchni odcinków ulic Lwowskiej i Huculskiej informuję, że jedynym trwałym sposobem poprawy stanu nawierzchni w/w ulic jest ich przebudowa. Wszystkie pozostałe technologie nie są trwałe. Przebudowa wymaga wprowadzenia zadań do budżetu miasta, a ostateczna decyzja będzie należeć do Rady Miasta Częstochowy. Poniżej koszty renowacji nawierzchni przedmiotowych ulic.

- ul. Lwowska:

2018r - trzy razy wyrównana za kwotę 33 385,46 zł,

2019r - dwa razy wyrównana za kwotę 28 142,40 zł,

2020r - trzy razy wyrównana za kwotę 29 454,49 zł,

2021r - dwa razy wyrównana w technologii patcher za kwotę 63 827,87 zł.

2022r - ręczne zasypanie nierówności destruktem asfaltowym za kwotę 36 311,98 zł

- ul. Huculska – odcinki od ul. Wałowej do ul. Wileńskiej, od ul. Dobrzyńskiej do ul. Lwowskiej

2018r - raz wyrównana w technologii patcher za kwotę 18 982,63 zł,

2019r - raz wyrównana w technologii patcher za kwotę 19 049,62 zł,

2020r - dwa razy wyrównana w technologii patcher za kwotę 37 016,85 zł,

2021r - raz wyrównana w technologii patcher za kwotę 27 490,94 zł,

2022r - raz wyrównana w technologii patcher za kwotę 26 785,00 zł.

- ul. Huculska – odcinek od ul. Wileńskiej do ul. Dobrzyńskiej,

2018r - raz wyrównana w technologii patcher za kwotę 18 982,63 zł,

2019r - raz wyrównana w technologii patcher za kwotę 19 049,62 zł,

2020r - dwa razy wyrównana w technologii patcher za kwotę 37 016,85 zł,

2021r - raz wyrównana w technologii patcher za kwotę 27 490,94 zł,

2022r – zostanie zlecona do wyrównania.

Zastępca Prezydenta  
Miasta Częstochowy  
(-) Piotr Grzybowski

### URZĄD MIASTA CZĘSTOCHOWY

42-217 CZĘSTOCHOWA, ul. Śląska 11/13  
tel. (+48 34) 368-25-55, (+48 34) 368-25-66  
fax (+48 34) 370-71-70  
e-mail: [info@czestochowa.um.gov.pl](mailto:info@czestochowa.um.gov.pl)  
<http://www.czestochowa.pl>

