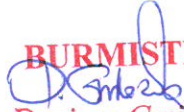


**Informacja o postępowaniach o udzielenie zamówień publicznych  
na dzień 18.05.2021 r.– sesja 24.05.2021 r.**

1. Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, pn: **„Przebudowa boiska przy PSP nr 1 w Grójcu”**  
Termin składania ofert – 14 maja 2021 r.  
Termin realizacji zamówienia – 2 miesiące od podpisania umowy  
Ilość ofert - 8  
Ilość ofert odrzuconych – 0  
Cena najtańszej oferty – 497.222,19 zł  
  
Postępowanie na etapie oceny i badania ofert.
  
2. Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, pn: **„Modernizacja boiska przy ul. Sportowej w Grójcu”**  
Termin składania ofert – 17 maja 2021 r.  
Termin realizacji zamówienia – 2 miesiące od podpisania umowy  
Ilość ofert - 9  
Ilość ofert odrzuconych – 0  
Cena najtańszej oferty – 364.957.72 zł  
  
Postępowanie na etapie oceny i badania ofert.
  
3. Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, pn: **„Przebudowa drogi na działce ewidencyjnej nr 206 w miejscowości Kobylin ”**  
Termin składania ofert – 25 maja 2021 r.  
Termin realizacji zamówienia – 2 miesiące od podpisania umowy
  
4. Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, pn: **„Modernizacja odcinka sieci ciepłowniczej w ul. Laskowej w Grójcu – etap II”.**  
Termin składania ofert – 26 maja 2021 r.  
Termin realizacji zamówienia – 3 miesiące od podpisania umowy
  
5. Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, pn: **„Remont chodników w ul. Gwardzistów w Grójcu”.**  
Termin składania ofert – 27 maja 2021 r.  
Termin realizacji zamówienia – 3 miesiące od podpisania umowy

  
**BURMISTRZ**  
**Dariusz Gwiazda**