

Zapraszam na posiedzenie Zarządu Powiatu, które odbędzie się w dniu **08.04.2020 r. o godz. 11⁰⁰** w siedzibie Starostwa Powiatowego w Otwocku przy ul. Górnej 13.

Porządek Nr 86 posiedzenia Zarządu Powiatu przedstawia się następująco:

1. Przyjęcie porządku posiedzenia Zarządu Powiatu.
2. Przyjęcie i zatwierdzenie protokołu Nr 85/20 z dnia 31.03.2020 r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie udzielenia upoważnienia do zawierania w imieniu Powiatu Otwockiego porozumień o których mowa w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 roku o wspieraniu rodziny i systemie pieczy zastępczej oraz ustawie z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych.
4. Przedstawienie pisma z dnia 27.03.2020 r. firmy Nike – Ośrodek Szkoleniowo-Doradczy w sprawie umorzenia czynszu najmu powierzchni lokalowych na okres co najmniej 3 miesięcy od 01.04.2020 r., a za miesiąc marzec obniżenie kosztów najmu.
5. Przedstawienie wniosku o wycenę zadania inwestycyjnego pn.: *Przebudowa i remont budynku w Otwocku przy ul. Komunardów 10 wraz z towarzyszącą infrastrukturą na potrzeby siedziby Starostwa i jednostek organizacyjnych powiatu.*
6. Zapoznanie z pismem z dnia 25.03.2020 r., Nr IRRK1/3/4-0815-PoliŚ 5.1-11.1/780/20 PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Centrum Realizacji Inwestycji Region Centralny informujące o dokumentacji projektowej i materiałach przetargowych w zakresie planowanych do budowy w ramach Projektu pn. „*Prace na linii kolejowej nr 7 Warszawa Wschodnia Osobowa – Dorohusk na odcinku Warszawa-Otwock-Dęblin-Lublin, etap II*” skrzyżowań dwupoziomowych w miejscowości Józefów (ul. Werbeny – Brucknera oraz Cicha-Matejki); odp. na pismo Nr S.OS.V.0023.206.2019.
7. Zapoznanie z uchwałą Nr 90/4/20 Zarządu Powiatu Piaseczyńskiego z dnia 12 lutego 2020 r. z pozytywną opinią pozbawienia kategorii drogi powiatowej Nr 2718W – ul. Jankowskiego w Celestynowie na odc. od ul. Św. Kazimierza do ul. Obrońców Pokoju i zaliczenie jej do kategorii drogi gminnej.
8. Sprawy różne.

Przewodniczący Zarządu
Cezary Łukaszewski