**Komunikat w sprawie transmisji on-line sesji otwarcia ofert w dniu 27.04.2020 r.**

W zaistniałej sytuacji zagrożenia epidemiologicznego oraz na podstawie zapisów [Zarządzenia nr 37/2020 Burmistrza Miasta Chojnice z dnia 13.03.2020 r. w sprawie ograniczenia dostępu do pomieszczeń Urzędu Miejskiego w Chojnicach, Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Chojnicach, Ośrodka Profilaktyki Rodzinnej w Chojnicach i Środowiskowego Domu Samopomocy w Chojnicach](https://www.miastochojnice.pl/zarzadzenie-nr-37-2020-burmistrza-miasta-chojnice-z-dnia-13-03-2020-r-w-sprawie-ograniczenia-dostepu-do-pomieszczen-urzedu-miejskiego-w-chojnicach-miejskiego-osrodka-pomocy-spolecznej-w-chojnicach/) informujemy, że sesja otwarcia ofert dla postępowania przetargowego pn. „**Budowę parkingu przy ul. Towarowej w formule „zaprojektuj i wybuduj” w ramach projektu pn. „Utworzenie transportowych węzłów integrujących wraz ze ścieżkami pieszo-rowerowymi i rozwojem sieci publicznego transportu zbiorowego na terenie Chojnicko-Człuchowskiego Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego”** nastąpi poprzez transmisję on-line, przy czym wyklucza się możliwość uczestnictwa w sesji z otwarcia ofert w siedzibie Zamawiającego.

W związku z powyższym informujemy, że transmisja rozpocznie się w dniu 27 kwietnia 2020 roku o godz. 12:00.

Możliwość śledzenia transmisji sesji otwarcia ofert będzie dostępna na stronie [www.miastochojnice.pl](http://www.miastochojnice.pl) .

Zgodnie z komunikatem Urzędu Zamówień Publicznych:

„W ocenie UZP transmisja on-line z otwarcia ofert w sposób wystarczający realizuje zasadę o której mowa w art. 86 ust. 2 Pzp. Przepis ten stanowi, że otwarcie ofert jest jawne i następuje bezpośrednio po upływie terminu do ich składania, z tym że dzień, w którym upływa termin składania ofert, jest dniem ich otwarcia. Tym samym brak możliwości fizycznej obecności zainteresowanych osób przy otwarciu ofert z jednoczesnym zapewnieniem transmisji online i podaniu uprzedniej informacji o transmisji – nie będzie stanowić naruszenia przepisów ustawy Pzp”