

# INFORMACJA DLA MIESZKAŃCÓW GMINY LUBOCHNIA

W dniu 04.04.2022 r. nastąpiło podpisanie umowy oraz przekazanie terenu i placu budowy dla realizacji zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 116262E (ul. Bogusławskiego, Plac Władysława Jagiełły) w miejscowości Lubochnia Dworska”. Zakres robót obejmuje przebudowę skrzyżowania ulic: Tomaszowska, Łódzka, Plac Władysława Jagiełły oraz przebudowę ulicy Bogusławskiego do wysokości budynku Biblioteki Publicznej. Wkrótce rozpoczną się roboty budowlane oraz zostanie wprowadzona czasowa organizacja ruchu. Zakres planowanych robót oraz projektowanych rozwiązań jest duży i wysoce skomplikowany. W związku z powyższym należy spodziewać się znacznych utrudnień w ruchu drogowym w tym czasowych ograniczeń w możliwości wjazdów i wyjazdów z przyległych do dróg, posesji i obiektów (użyteczności publicznej, handlowych, usługowych itp.). Planowany termin zakończenia robót to styczeń 2023 r. Prosimy o cierpliwość i wyrozumiałość.

Jednocześnie zalecamy Mieszkańcom:

- ograniczenie poruszania się pojazdami przez obszar prowadzonych robót do niezbędnego minimum, poprzez korzystanie z alternatywnych tras przejazdu;
- korzystanie z istniejących i ogólnodostępnych parkingów bez konieczności wjazdu na przebudowywane skrzyżowanie tzn. parkingu przy „Parku w Lubochni” z wjazdami od ul. Zapłotniej, parkingu przy budynku wiaty w „Centrum Lubochni” z wjazdami od ul. Tomaszowskiej i ul. Bogusławskiego, parkingu na ul. Łódzkiej;
- poruszanie się pojazdami przez teren budowy zgodnie z obowiązującą czasową organizacją ruchu oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności;
- nie pozostawianie zaparkowanych pojazdów na terenie budowy, nawet na krótki okres;
- poruszanie się pieszych tylko po wyznaczonych (wygrodzonych) szlakach i korytarzach zgodnie z obowiązującą czasową organizacją ruchu;
- poinstruowanie dzieci o zasadach poruszania się po placu budowy, o zagrożeniach i niebezpieczeństwach wynikających z prowadzonych prac w tym maszyn typu ciężkiego oraz nadzór nad dziećmi szczególnie młodszymi, przebywającymi w obrębie budowy.

Zastosowanie się do powyższych zaleceń może w znaczący sposób usprawnić i skrócić czas prowadzenia robót a co najważniejsze, zredukuje i zapobiegnie powstawaniu zdarzeń potencjalnie niebezpiecznych i wypadkowych.