


**Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków
zagospodarowania przestrzennego Gminy Chybie obręb Frelichów,
obejmująca teren b. pól irygacyjnych d. Cukrowni Chybie**






**Mapa prognozy oddziaływania na środowisko
skala 1 : 5 000**

Legenda



 Granica obszaru objętego zmianą studium na podstawie uchwały nr XXVIII/244/2021 Rady Gminy Chybie z dnia 29 czerwca 2021r.

Kierunki przeznaczenia terenów

Obszary




-  **MI** zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
-  **MII** zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
-  **MU** zabudowy mieszkaniowo – usługowej
-  **U** zabudowy usługowej
-  **PU** zabudowy produkcyjno-usługowej

Kierunki rozwoju systemów komunikacji

-  **KDL** drogi klasy lokalnej
-  **KDD** drogi klasy dojazdowej (wybrane ważniejsze)

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Oznaczenia prognozy oddziaływania na środowisko

-  Obszary o funkcjach komunikacyjnych mogące mieć wpływ na stan i jakość środowiska (utrzymanie i/lub wprowadzenie)
-  Obszary o funkcjach mogących mieć znaczący wpływ na stan i jakość środowiska (wprowadzenie)
-  Obszary o funkcjach mogących mieć mało znaczący wpływ na stan i jakość środowiska (wprowadzenie)

Rysunek prognozy oddziaływania na środowisko jest kompatybilną częścią dokumentu tekstowego "Prognoza oddziaływania na środowisko Zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Chybie obręb Frelichów, obejmująca teren b. pól irygacyjnych d. Cukrowni Chybie"

**Przedsiębiorstwo Projektowania, Studiów,
Usług i Realizacji Spółka z o.o.**
40-547 Katowice, ul. Rzepakowa 2A
tel.(4832) 3908929 terplan@terplan.com.pl
KRS:0000121817

terplan[®]

ZAMAWIAJĄCY:	Gmina Chybie ul. Bielska 78, 43-520 Chybie		
NUMER UMOWY:	157/2021 z dnia 04 października 2021 r.		
TEMAT:	PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO ZMIANY SUIKZP GMINY CHYBIE OBRĘB FRELICHÓW, OBEJMUJĄCEGO TEREN B. PÓL IRYGACYJNYCH D. CUKROWNI „CHYBIE”		
RYSunEK:	Rysunek 1. Mapa prognozy oddziaływania na środowisko		
OPRACOWANIE PROGNOZY	dr Kinga Mazurek-Matuszewska		
OPRA. GRAFICZNE:	dr Kamil Rysz		
SKALA:	1:5 000	DATA:	wrzesień 2023 r.

