

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO - Legenda do rysunków

ELEMENTY PROGNOZY:	
Przeznaczenie w mpzp	Prognozowane oddziaływanie
<div> <div> <div>MIN</div> <div>RZM</div> </div> <div> <p>projektowana oraz istniejąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz zagrodowa</p> </div> </div>	<p>możliwy niewielki wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej, wprowadzenie uporządkowanej zieleni urządzonej na obecnych terenach użytków rolnych i nieużytków</p>
<div> <div> <div>U</div> <div>RZW</div> </div> <div> <p>projektowana zabudowa usługowa oraz zabudowa wielkotowarowej produkcji rolnej</p> </div> </div>	<p>możliwy niewielki wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej, wprowadzenie uporządkowanej zieleni urządzonej na obecnych terenach użytków rolnych i nieużytków</p>
<div> <div> <div>PEF</div> </div> <div> <p>projektowane elektrownie słoneczne</p> </div> </div>	<p>możliwy niewielki wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu tylko na etapie montażu. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej.</p>
<div> <div> <div>KR</div> </div> <div> <p>projektowane drogi wewnętrzne</p> </div> </div>	<p>możliwy wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej. Zmiany w retencji wód opadowych i roztopowych przez wprowadzenie powierzchni przepuszczalnych. Wzrost emisji ścieków komunikacyjnych.</p>
<div> <div> <div>L</div> <div>WS</div> </div> <div> <p>projektowany teren zalesień oraz istniejący teren wód płynących</p> </div> </div>	<p>wprowadzenie terenu pod zalesienie co wpłynie na zwiększenie lesistości na terenie Gminy. Stworzenie nowych miejsc dla bytowania oraz ochrony zwierząt. Poprawa warunków aerosanitarnych terenu oraz poprawa jakości krajobrazu. Utrzymanie istniejących terenów wód.</p>