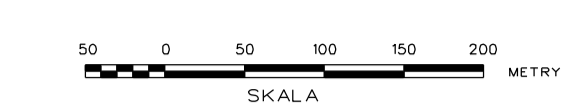


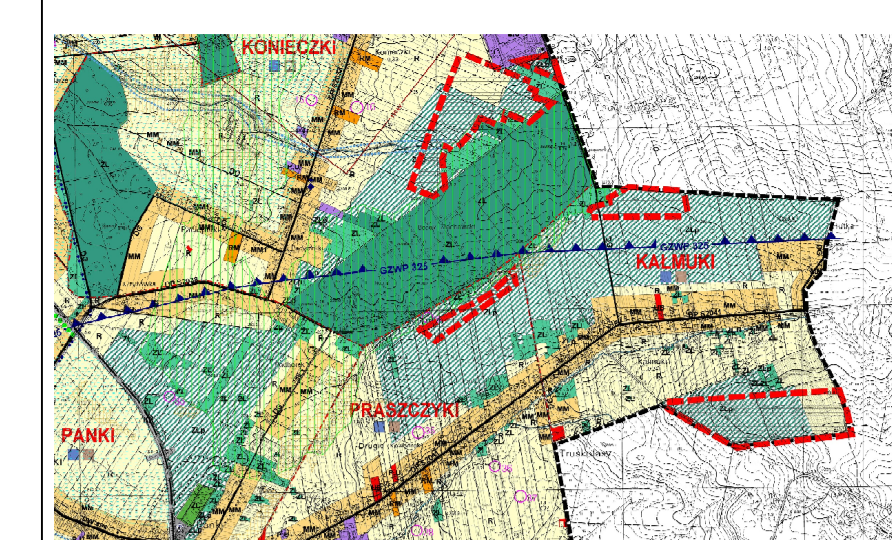
Prognoza oddziaływania na środowisko ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Panki, dla obszarów w obrębach Aleksandrow, Janiki, Kałmuki, Kawki, Konieczki, Kostrzyna, Koski i Praszczyki



układ współrzędnych ETRF2000-PL
skala 1 : 1000



Wyrys ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Panki



----- Granica obszarów opracowania planu

Legenda studium:

- R - tereny rolne z możliwością realizacji zabudowy dla obsługi gospodarki rolnej związanej z tą zabudową przekraczającego średnią powierzchnię gospodarstwa rolnego w gminie - gleby klasy bonitacyjnej IV - VI
- ZL - lasy - kompleksy lasów (poza ochronnymi) prywatnych
- ZLp - tereny do zalesienia
- 2Ei - tereny elektroenergetyki - lokalizowania urządzeń wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych o mocy przekraczającej 500 kW - farma fotowoltaiczna
- granica terenów pod budowę urządzeń wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych o mocy przekraczającej 500 kW = granica strefy ochronnej związanej z ograniczeniami w zabudowie, zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu oraz wyłączenia znaczącego oddziaływania urządzeń wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych o mocy przekraczającej 500 kW na środowisko
- tereny zmierzokowane
- obszary z dopuszczeniem lokalizowania instalacji przekątnikowych stacji komórkowych



Przeznaczenie w planie	Element/cecha przyrody środowiska poddawany presji oddziaływania	Klasyfikacja oddziaływania na zasoby i walory środowiska i przyrody	Charakter oddziaływania	Wskazania prognozy, propozycja działań minimalizujących
PEF	bioróżnorodność siedliska/korytarze ekologiczne jakość wód jakość powietrza jakość gleb klimat akustyczny	NEUTRALNE Z TENDENCJĄ DO KORZYSTNYCH	<ul style="list-style-type: none"> • pod względem charakteru – jako korzystne, • pod względem intensywności przekształceń - jako nieistotne • pod względem bezpośredniości oddziaływania - jako bezpośrednie i pośrednie, • pod względem trwania oddziaływania - jako stałe, • pod względem częstotliwości oddziaływania – jako stałe • pod względem zasięgu oddziaływania - jako miejscowe, • pod względem trwałości przekształceń - odwracalne. 	<ul style="list-style-type: none"> • zachowanie powierzchni biologicznie czynnych, • konserwacja urządzeń fotowoltaicznych, • kontrola stanu technicznego urządzeń, • stosowanie matowych powłok na powierzchni paneli • w celu zlikwidowania efektu odbłyску, • stosowanie powłok antyelektrostatycznych • celem minimalizacji konieczności czyszczenia powierzchni paneli, • zastosowanie bezwodnej technologii czyszczenia
RN L IT KDD	bioróżnorodność siedliska/korytarze ekologiczne jakość wód jakość powietrza jakość gleb klimat akustyczny	NEUTRALNE	<ul style="list-style-type: none"> • pod względem charakteru – jako korzystne, • pod względem intensywności przekształceń - jako nieistotne • pod względem bezpośredniości oddziaływania - jako bezpośrednie i pośrednie, • pod względem trwania oddziaływania - jako stałe, • pod względem częstotliwości oddziaływania – jako stałe • pod względem zasięgu oddziaływania - jako miejscowe, • pod względem trwałości przekształceń - odwracalne. 	<ul style="list-style-type: none"> • zachowanie powierzchni biologicznie czynnych, • konserwacja urządzeń, • kontrola stanu technicznego urządzeń,
L	bioróżnorodność siedliska/korytarze ekologiczne jakość wód jakość powietrza jakość gleb klimat akustyczny	KORZYSTNE	<ul style="list-style-type: none"> • pod względem charakteru – jako korzystne, • pod względem intensywności przekształceń - jako nieistotne • pod względem bezpośredniości oddziaływania - jako bezpośrednie i pośrednie, • pod względem trwania oddziaływania - jako stałe i okresowe (okres wegetacji), • pod względem częstotliwości oddziaływania – jako stałe • pod względem zasięgu oddziaływania - jako miejscowe i lokalne, • pod względem trwałości przekształceń - częściowo odwracalne. 	<ul style="list-style-type: none"> • wykonanie nasadzeń roślinnością wieloletnią i z udziałem zimozielonej.

LEGENDA USTALENIA PLANU

- Granica obszaru objętego planem
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- Nieprzekraczalne linie zabudowy
- RN Teren rolnictwa z zakazem zabudowy
- L Teren lasu
- KDD Teren drogi dojazdowej
- IT Teren telekomunikacji
- obszary objęte ochroną z zakresu dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków oraz dóbr kultury współczesnej stanowiąca ujęte w gminnej ewidencji zabytków oznaczone zasięgiem strefy OW, nr AZP obszaru
- Obszary wyznaczone do lokalizowania masztów przekątnikowych telefonii komórkowych
- OZNACZENIA INFORMACYJNE
- Granica gminy