

planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym powinien być z nim zgodny. W związku z tym skutki realizacji zmiany studium można będzie prowadzić równocześnie z projektem planu miejscowego i w odniesieniu do niego. Metody analizy skutków realizacji planu miejscowego określi prognoza oddziaływania na środowisko do planu miejscowego w zakresie i w granicach zmiany przedmiotowego studium.

## **9 INFORMACJA O MOŻLIWYM TRANSGRANICZNYM ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO**

Mianem oddziaływania transgranicznego określa się jakiekolwiek oddziaływanie na terenie danego państwa, spowodowane planowaną działalnością, której fizyczna przyczyna jest w całości lub częściowo położona na terenie innego państwa i nie mające wyłącznie charakteru globalnego. Specjalnej analizie podlegają inwestycje zlokalizowane blisko granic, a także te realizowane dalej, w których ze względu na rozmiar przedsięwzięcia mogą powodować znaczące emisje lub zmiany w środowisku.

Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dla części wsi Jaśkowo nie powoduje skutków środowiskowych, których charakter mógłby posiadać znaczenie transgraniczne. Nie przewiduje się realizacji inwestycji przemysłowych mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla których wymagane jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko. Skala zagospodarowania zaproponowana w zmianie studium ma charakter lokalny.

## **10 PODSUMOWANIE I WNIOSKI KOŃCOWE, STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM**

- ➔ Prognozę sporządzono dla obszaru położonego we wsi Jaśkowo w gm. Pisz. Przewidywany sposób zagospodarowania terenu przyczyni się do nieznacznych zmian w środowisku przyrodniczym przedmiotowego obszaru, ponieważ nowe zainwestowania zawsze powodują zmiany w środowisku przyrodniczym i nie da się ich całkowicie wyeliminować. Oddziaływanie to, ze względu na już istniejący stopień antropizacji środowiska nie będzie powodował znaczących zmian. Należy jednak również zwrócić uwagę, iż jakiekolwiek ingerowanie człowieka w obszarze dotąd użytkowanym w inny sposób wiązało się będzie ze zmianami w środowisku przyrodniczym.
- ➔ Oceniana zmiana studium przewiduje prawidłowe gospodarowanie zasobami przyrody, dostosowuje projektowane zagospodarowanie do warunków środowiskowych.
- ➔ Ograniczenie potencjalnych niekorzystnych zmian w środowisku przyrodniczym w granicach zmiany studium, wynika nie tylko z chęci i konieczności zachowania