

- wspieranie agroturystyki;
- wspieranie rolnictwa ekologicznego;
- upowszechnianie zasad dobrej praktyki rolniczej zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej;
- wykorzystanie programów rolno - środowiskowych do ochrony cennych gatunków;
- niedopuszczanie do budowy dużych ferm bezobornikowych;
- wdrażanie sieci Natura 2000 po zbilansowaniu skutków społeczno - gospodarczych i na terenach już objętych ochroną (rezerwaty przyrody);
- utrzymanie stref ciszy na terenach już objętych;
- sukcesywny rozwój rezerwatów przyrody, użytków ekologicznych i zespołów przyrodniczo – krajobrazowych;
- sukcesywna rekultywacja terenów poeksploatacyjnych kopalni;
- opracowanie Powiatowego Programu Wykorzystywania Odnawialnych Źródeł Energii.
- wspieranie małej retencji;
- likwidacja nieczynnych ujęć wody;
- wspieranie budowy lokalnych i indywidualnych oczyszczalni ścieków z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska;
- tworzenie wokół jezior i rzek stref ochronnych zagospodarowanych trwałą zielenią;
- usprawnienie systemu komunikacji w mieście Pisz (konieczność budowy drugiej przeprawy mostowej ) - zmniejszenie emisji i hałasu w centrum miasta;
- termomodernizacja budynków;
- podjęcie działań w celu doprowadzenia gazu ziemnego;
- budowa tras rowerowych w centrum miasta;
- wspomaganie edukacji ekologicznej prowadzonej przez szkoły;
- prowadzenie szkoleń w zakresie edukacji ekologicznej;
- wspieranie utworzenia rezerwatu bagna Nitlickie i jezioro Zdedy.

## **7 PRZEWIDYWANE SKUTKI DLA ŚRODOWISKA I JEGO KOMPONENTÓW WYNIKAJĄCE Z PROJEKTOWANEGO PRZEZNACZENIA TERENU WRAZ Z ROZWIĄZANAMI MAJĄCYMI NA CELU OGRANICZANIE NEGATYWNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

Rodzaje inwestycji i sposób zagospodarowania terenu mogą w różny sposób i z różnymi skutkami oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego, ze względu na rodzaj, typ i intensywność oddziaływania. Zakres oddziaływania projektowanego zainwestowania w projekcie zmiany studium ogranicza się w zasadzie do obszaru objętego