

- Zintegrowany czujnik drogowy
- Wdrożenie systemu pogodowej informacji drogowej na sieci dróg krajowych
- Wdrożenie systemu pogodowej informacji drogowej w Warszawie (sieć ulic podległa ZOM);
- Wdrożenie systemu pogodowej informacji drogowej we Wrocławiu (sieć ulic podległa ZDiK);
- Realizacja systemu pogodowej informacji drogowej w Poznaniu (sieć ulic podległa ZDM);
- Realizacje w ramach prac z zakresu służb państwowych MI, m. in.;
 - Instalacja i testowanie dwóch automatycznych stacji ostrzegania przed gołoledzią produkcji fińskiej wraz z systemem ICECAST na trasie Kraków - Zakopane,
 - Instalacja i testowanie dwóch automatycznych stacji drogowych produkcji polskiej wraz z układem do pomiaru natężenia ruchu na trasie Kraków - Zakopane,
 - Opracowanie koncepcji układu do automatycznego zraszania solanką nawierzchni drogi, oraz do pomiaru nacisku osi pojazdów w ruchu.