

Projekty badawczo-rozwojowe realizowane w latach 2018-2019 przez pracowników Instytutu

1. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020, Numer: POIR.01.01.01-00-0355/17, Oś: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działanie: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa
Firma: HERTZ Systems Ltd. Sp. z o.o.
Tytuł projektu: Sieciocentryczny system monitorowania ruchu i ochrony przestrzeni powietrznej przed BSP dla prewencji w stanach zagrożenia publicznego, ochrony infrastruktury krytycznej i obiektów publicznych (SSAD)
Zespół badawczy realizujący prace: dr Maciej Niedziela (kierownik zespołu badawczego), prof. Andrzej Cegielski, dr Jacek Bojarski, dr Robert Dylewski, dr Magdalena Wojciech
2. Program: Regionalny Program Operacyjny – Lubuskie 2020, Numer projektu RPLB.01.01.00-IZ.00-08-K02/16, Oś: gospodarka i innowacje, Działanie: Badania i Innowacje
Firma: HERTZ Systems Ltd. Sp. z o.o.
Tytuł projektu: Opracowanie w Zielonej Górze kryptograficznego odbiornika nawigacji satelitarnej GPSSAASM/GALILEO-PRS przeznaczonego dla służb publicznych
Zespół badawczy realizujący prace: dr Maciej Niedziela (kierownik zespołu badawczego), dr Aleksandra Arkit, dr Ewa Synówka-Bejenka
3. Program: Regionalny Program Operacyjny – Lubuskie 2020, Numer projektu RPLB.01.01.00-08-0065/16-00, Oś: gospodarka i innowacje, Działanie: Badania i Innowacje
Firma: HERTZ Systems Ltd. Sp. z o.o.
Tytuł projektu: Opracowanie w Zielonej Górze wielosensorowego modułowego zestawu telemetrycznego z funkcjami analizy optymalnej jazdy i bezpiecznego poruszania się
Zespół badawczy realizujący prace: dr Maciej Niedziela (kierownik zespołu badawczego), dr Aleksandra Arkit, dr Ewa Synówka-Bejenka
4. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020, Numer: POIR.01.01.01-00-0179/17, Oś: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działanie: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa
Firma: Novita SA
Tytuł: Opracowanie demonstracyjnej linii technologicznej do wysokowydajnej produkcji włókien typu Spunlace wyposażonej w centralny układ sterowania
Główny wykonawca: dr Maciej Niedziela
5. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020, Numer wniosku o dofinansowanie: POIR.01.01.01-00-0781/18, Oś: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działanie: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa
Firma: HAMER Sp. z o.o.
Tytuł: Opracowanie kartonowych opakowań biodegradowalnych oraz procesu technologicznego ich produkcji
Główny wykonawca: dr Maciej Niedziela