

**Projekty realizowane dla firm
z udziałem studentów kierunku Elektronika i Telekomunikacja**

1. Aplikacja do analizy zgodności kanałów fonicznych, TV Puls, Mateusz Lorkiewicz, Adam Mrozicki (2 stopień, dzienne, 2), 2017
2. Badania przemysłowe i prace badawczo-rozwojowe w zakresie opracowania, oceny i optymalizacji algorytmów oraz rozwiązań technicznych, 3D Vision Sp. z o. o., studenci: Adrian Dziembowski, Dawid Mieloch, Cezary Korzeniewski, Agnieszka Kuehn (II S, 3), Łukasz Kowalski, Jarosław Samelak (II S, 1), 2014
3. Badania przemysłowe i prace badawczo-rozwojowe w zakresie opracowania, oceny i optymalizacji algorytmów oraz rozwiązań technicznych, Instytut Metod i Technik Przetwarzania Informacji, studenci: Adrian Dziembowski, Agnieszka Kuehn, Dawid Mieloch (II S, 3), 2014
4. Badania przemysłowe i prace badawczo-rozwojowe w zakresie opracowania, oceny i optymalizacji algorytmów oraz rozwiązań technicznych, Instytut Metod i Technik Przetwarzania Informacji, studenci: Jarosław Samelak, Łukasz Kowalski (II S, 3), 2015
5. Innowacyjne Metody Estymacji Głębi dla mobilnych aplikacji obrazów ruchomych i nieruchomych (IMEG), Huawei Technologies Düsseldorf GmbH, studenci: Cezary Korzeniewski (S II, 3), Łukasz Kowalski, Jarosław Samelak (S II, 1), Grzegorz Dulnik, Agata Wegner (S I, 7)
6. REM-driven Databases for Spectrum Management, Huawei Technologies Sweden AB, student - Łukasz Kułacz, 2018
7. RSM-Based Radio Resource Provisioning for Spectral-, Energy- and Computational Efficiency in 5G Networks (R3for5G), Huawei Technologies Sweden AB, student - Łukasz Kułacz, 2018 (od października 2018, student został doktorantem PP)
8. Work on evaluating and implementing coexistence management algorithms for CBRS GAA users under CBRS SAS, Fairspectrum, Finland, student - Łukasz Kułacz. 2018