

Prace dyplomowe realizowane dla firm/organizacji przez studentów kierunku EiT

1. Bartosz Grzelak, „Analiza i optymalizacja komercyjnego programu do autotestowania pamięci wbudowanych”, Promotor z firmy Mentor, a Siemens Business: dr inż. Artur Pogiel, Mentor Graphics Polska Sp. z o.o., Malta Office Park Baraniaka 88 B, 61-131 Poznań, 2020.
2. Jędrzej Kieruj, „Bitrate analyzer for MPEG-TS streams”, INEA S. A., Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, 2020.
3. Agnieszka Just, „Segmentacja i klasyfikacja etykiet cenowych z wykorzystaniem splotowych sieci neuronowych”, praca inżynierska, podpisana umowa o poufności z firmą StayinFront Digital sp. z o.o. Dąbrowskiego 79a, 60-529 Poznań, 2020.
4. Krystian Śmigrodzki, Badanie zachowania grupowej sygnalizacji abonenckiej w gigabitowej pasywnej sieci optycznej , INEA S. A., Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, 2020.
5. Marek Barłóg, „Aplikacja monitorująca kanały telewizyjne strumieniowane w technice HTTP Live Streaming (HLS)”, INEA S. A., Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, 2019.
6. Murtadha Al-Oraifi, „Evaluation of video streaming over IEEE 802.11 WMM Network”, INEA S. A., Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, 2019.
7. Łukasz Bogdański, Projekt lokalnej sieci komputerowej dla Zespołu Szkół Łączności, Zespół Szkół Łączności w Poznaniu, 2018.
8. Filip Walczak, „Sterowanie konstrukcją i strojenie wydajnościowe baz danych w systemach heterogonicznych”, Comarch SA Poznań, 2017 (praca poufna).
9. Anna Kalinowska, Joanna Dębowska, Projekt instalacji teletechnicznej dla siedziby firmy Translocus Sp. z o.o. ul. Druskienicka 8/10, 60-476 Poznań, Translocus, 2015.