

- Michał Rudolf: Kontrola pisowni tekstów z wykorzystaniem analizatora morfologicznego. IInf UW, 1999.
- Bartłomiej Krawczyk: Indeksowanie tekstu polskiego z wykorzystaniem analizy morfologicznej. IInf UW, 1999. [1](#)
- Bartłomiej Kruszyński: Porównanie wybranych metod analizy składniowej na przykładzie gramatyki Szpakowicza. IInf UW, 2001.
- Kinga Izdebska: Tworzenie skorowidzów w systemie Latex2e dla dokumentów w języku polskim, IInf UW, 2001/2002. [2](#)
- Jolanta Antoszevska: Zastosowanie gramatyki HPSG do opisu wybranego fragmentu języka polskiego, IInf UW, 2002.
- Grzegorz Niksiński: Programy wspomagające pracę tłumacza, IInf UW, 2003.
- Grzegorz Zaprzątek: Techniki cyfrowego rozpoznawania tekstu - programy typu OCR, IInf UW, 2004.
- Paweł A. Fedoryński: Silnik polskojęzycznych tekstowych gier przygodowych, IInf UW, 2005.  
Kod dostępny na stronie: <http://www.jfedor.org/pfedor/hobbit.html>
- Cyprian Gracz: Kategoryzacja stron WWW, IInf UW, 2006.
- Monika Nagórko: Generowanie zdań języka polskiego poprawnych semantycznie, IInf UW 2006.
- Piotr Malesa: Implementacja biblioteki wspomagającej realizację algorytmów genetycznych w języku OCaml oraz implementacja systemu neuroewolucji NEAT, IInf UW 2007.
- Robert Beczek: Interfejs programowania aplikacji oraz implementacja niektórych modułów zintegrowanego środowiska pracy dla tłumaczy w oparciu o mechanizm wtyczek Eclipse, IInf UW 2008.

1 Praca była podstawą referatu: Bartłomiej Krawczyk, Konkordancje hasłowane tekstów języka polskiego. 3 Europaeische Konferenz 'Formale Beschreibung Slavischer Sprachen', Leipzig, 1999.

2 Praca była podstawą publikacji: Kinga Izdebska, Wykorzystanie Gnu Emacs i Reftex podczas tworzenia indeksów dla dokumentów Latex2e. GUST, Zeszyt 17(2001).