

## **Zbitki spółgłoskowe w języku baskijskim. Opis generatywny w ramach Teorii Optymalności.**

Badania nad systemem dźwięków danego języka daje pojęcie dlaczego ten język zachowuje się w konkretny sposób. Na przykład opisy fonologiczne języka polskiego i angielskiego pokazują dlaczego w tym pierwszym ludzie ubezdźwięczniają spółgłoski na końcu wyrazów, a w tym drugim nie. Z drugiej strony, badania nad teorią fonologiczną dostarczają wyjaśnień i przewidywań na temat systemów dźwiękowych oraz ich zachowania. Wiemy zatem dlaczego ludzie na ogół ubezdźwięczniają spółgłoski na końcu wyrazów oraz przewidujemy, że nowe słowa w polskim i angielskim będą stosować się do zasad fonologicznych odpowiednich systemów.

Celem tego projektu jest stworzenie opisu i analizy fonologicznej zbitki spółgłoskowych w języku baskijskim, która ukazałaby szczegółowe przyczyny ich zachowania fonologicznego. Brakujące dane należy uzupełnić badaniami empirycznymi. W ramach badań zostaną zrobione nagrania audio z udziałem rodzimych użytkowników języka baskijskiego mieszkających w Kraju Basków. Istotny dla projektu materiał dźwiękowy zostanie przetranskrybowany fonetycznie i przeanalizowany przy użyciu najnowocześniejszych teorii fonologicznych, takich jak teoria optymalności (OT). Analizy OT wielu języków okazały się wiele wnosić w rozumienie zachowania systemów dźwiękowych. Przewiduje się, że podobne wyniki można uzyskać w obecnym projekcie.

Wyniki analizy nie tylko dostarczą adekwatnego opisu fonologicznego języka baskijskiego, ale także przyczynią się do ogólnego zrozumienia fonologii. W szczególności dane baskijskie są interesujące z perspektywy kilku kontrowersyjnych tematów w fonologii, np. natury spółgłosek zwarto-szczelinowych, fuzji segmentów oraz nietransparentności fonologicznej. Wreszcie, język baskijski ma ograniczoną liczbę użytkowników i jest klasyfikowany jako wrażliwy. Dlatego każde badanie dotyczące języka baskijskiego pomaga w jego popularyzacji i ochronie.