



Biuletyn Polonistyczny

18.05.2021

#PolskaHumanistykaCyfrowa || Dziedzictwo językowe Rzeczypospolitej - Baza dokumentacji zagrożonych języków

Instytucje: Wydział Neofilologii UAM (Instytucja kierująca)

Baza dokumentacji zagrożonych języków zawiera informacje i materiały dotyczące zagrożonych odmian językowych stanowiących językowe dziedzictwo Rzeczypospolitej w ujęciu diachronicznym i synchronicznym (z wyjątkiem gwar i dialektów samej polszczyzny), świadczących o bogactwie językowym Polski i różnorodności jej językowych kontaktów.

Na terenie Polski oraz w krajach sąsiadujących (odnoszących się do tytułowego językowego dziedzictwa Rzeczypospolitej) używanych jest wiele języków, o różnej - często niewielkiej - liczbie użytkowników, które nie zostały do tej pory dokładnie udokumentowane, a ich istnienie jest zagrożone. Języki te są świadectwem bogactwa językowego dawnej Rzeczypospolitej i stanowią tym samym ważny element polskiego dziedzictwa narodowego. Pod względem językowym terytorium Rzeczypospolitej stanowiło i wciąż jeszcze stanowi (choć pod wieloma względami zubożały, zarówno pod względem ilościowym, jak i jakościowym) obszar współwystępowania, a co za tym idzie, kontaktów pomiędzy różnymi wspólnotami komunikacyjnymi.*

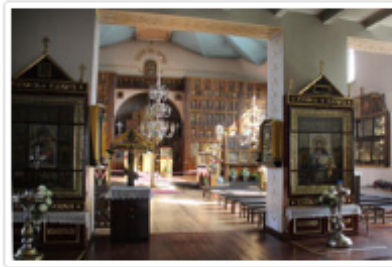
Instytucja realizująca projekt:

- Wydział Neofilologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Dziedzictwo językowe Rzeczypospolitej

Baza dokumentacji zagrożonych języków

Baza dokumentacji zagrożonych języków zawiera informacje i materiały dotyczące zagrożonych odmian językowych stanowiących językowe dziedzictwo w ujęciu diachronicznym i synchronicznym, (z wyjątkiem gwar i dialektów samej polszczyzny), świadczących o bogactwie językowym Polski i różnorodności kontaktów.



Chram Starowierów w Dyneburgu



Polskie nagrobki



Kraslaw - Pałac

Lista języków

- litewskie odmiany
- łągalski *
- (polski) jidysz *
- wilamowski *
- hałcnowski i bielsko-bialska wyspa językowa *
- armeno-kipczacki / ormiańsko-kipczacki
- białoruskie gwary
- czeskie gwary
- dolnoniemieckie dialekty
- karaimski
- łaskie gwary
- mazurskich Staroobrzędowców gwara
- niemieckie dialekty Śląska
- orawska gwara
- podlaskie i poleskie gwary
- romskie dialekty / romani
- rosyjska gwara Staroobrzędowców
- rusińsko-łemkowski
- spiski gwary
- tatarski
- ukraińskie gwary
- wysokoniemieckie Wlkp, Galicji, Kongresówki i Prus

* wyróżnione języki

Na terenie Polski oraz w krajach sąsiadujących (odnoszących się do tytułowego języka Rzeczypospolitej) używanych jest wiele języków, o różnej - często niewielkiej - liczbie użytkowników. Niektóre z nich zostały do tej pory dokładnie udokumentowane, a ich istnienie jest zagrożone. Języki te stanowią ważny element polskiego dziedzictwa kulturowego i stanowią tym samym ważny element polskiej historii. Pod względem językowym terytorium Rzeczypospolitej stanowiło i wciąż jeszcze stanowi, w znacznym stopniu, wspaniałe bogactwo, zarówno pod względem ilościowym, jak i jakościowym) obszaru, w którym miały miejsce kontakty pomiędzy różnymi wspólnotami komunikacyjnymi.



Wanda i Jan, Daugavpils

Pani Wanda i Pan Jan opowiadają o swojej polskiej, łotewskiej i wielokulturowej historii. Dom Polski, Daugavpils (Dyneburg), sierpień 2013.



Konferencja

Prezentacja języka i kultury na konferencji Europejskiej o ochronie języków zagrożonych, 2013.

#PolskaHumanistykaCyfrowa - katalog humanistycznych projektów cyfrowych w Polsce. Celem powstania katalogu jest prezentacja różnorodnych projektów z

Biuletyn Polonistyczny

zakresu szeroko pojętej humanistyki cyfrowej w Polsce. Katalog powstał w oparciu o ankietę przeprowadzoną wśród instytucji oraz osób prowadzących projekty, w których komponent cyfrowy stanowi kluczowy element pozyskania, analizy bądź prezentacji danych.

**informacje zaczerpnięte ze strony internetowej projektu*

Linki:

- <http://inne-jezyki.amu.edu.pl>
- <http://bit.ly/polskaHC>

Słowa kluczowe: dokumentacja języków, socjolingwistyka historyczna, języki zagrożone, języki mniejszości, dziedzictwo językowe, polska humanistyka cyfrowa, humanistyka cyfrowa, #PolskaHumanistykaCyfrowa