

#### UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych

Kierunek studiów: Geoinformacja

Nr albumu: 444861

#### Błażej Kościański

# Zmiany pokrycia terenu dla obszaru Polski: 1990-2018

Analysis of land cover changes in Poland between 1990 and 2018

Praca inżynierska napisana w Instytucie Geoekologii i Geoinformacji pod kierunkiem dr. Jakuba Nowosada

Poznań,	dnia					

#### **OŚWIADCZENIE**

Ja, niżej podpisany/a student/ka Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oświadczam, że przedkładaną pracę dyplomową napisałem/napisałam samodzielnie. Oznacza to, że przy pisaniu pracy, poza niezbędnymi konsultacjami, nie korzystałem/am z pomocy innych osób, a w szczególności nie zlecałem/am opracowania rozprawy lub jej części innym osobom, ani nie odpisywałem/am tej rozprawy lub jej części od innych osób.

Oświadczam również, że egzemplarz pracy dyplomowej w wersji drukowanej jest całkowicie zgodny z egzemplarzem pracy dyplomowej w wersji elektronicznej.

Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że przypisanie sobie, w pracy dyplomowej, autorstwa istotnego fragmentu lub innych elementów cudzego utworu lub ustalenia na-ukowego stanowi podstawę stwierdzenia nieważności postępowania administracyjnego w sprawie nadania tytułu zawodowego.

[	]* - wyrażam zgodę na udostępnianie mojej pracy w czytelni Archiwum UAM
[	]* - wyrażam zgodę na udostępnianie mojej pracy w zakresie koniecznym do
ochrony	mojego prawa do autorstwa lub praw osób trzecich

\*Należy wpisać TAK w przypadku wyrażenia zgody na udostępnianie pracy w czytelni Archiwum UAM, NIE w przypadku braku zgody. Niewypełnienie pola oznacza brak zgody na udostępnianie pracy.

|--|

(czytelny podpis studenta)

#### Streszczenie

Słowa kluczowe: sktruktura przestrzenna, pokrycie terenu, CORINE Land Cover, CLC

#### **Abstract**

Keywords: spatial patterns, land cover, CORINE Land Cover, CLC

# Spis treści

	Streszczenie	4
	Abstract	4
1	Wprowadzenie	7
2	Przegląd literatury	9
	2.1 Porównanie danych CLC z danymi ESA CCI LC	9
3	Materiały	11
	3.1 Obszar badań	11
	3.2 Dane	11
4	Metody	13
	4.1 Reklasyfikacja danych CLC	13
	4.2 Wykorzystane oprogramowanie	13
	4.3 Analiza struktury przestrzennej	14
5	Wyniki	15
	5.1 Analiza zmian na poziomie krajowym	15
	5.2 Analiza zmian na poziomie krajobrazów lokalnych	15
	5.3 Analiza zmian na poziomie powiatów	17
	5.4 Analiza zmian na poziomie mezoregionów	19
6	Podsumowanie	21
Bi	ibliografia	23

# Wprowadzenie

Monitorowanie zmian pokrycia terenu jest ważne ze względu na ich wpływ na środowisko i klimat. Zmiany pokrycia terenu są skutkiem zmieniającego się klimatu i antropopresji. Zmiany te także same bezpośrednio wpływają na zmiany klimatu i warunki środowiskowe oraz mają ścisły związek z migracją ludności i warunkami gospodarczymi.

Dlatego też ocena zmian pokrycia terenu ma pierwszorzędne znaczenie dla skutecznego planowania i zarządzania zasobami.

Głównym celem tej pracy jest analiza głównych prawidłowości dotyczących zmian struktury przestrzennej pokrycia terenu dla obszaru Polski. Dodatkowym celem było stworzenie mapy trendów zmian zaszłych w przeciągu 18 lat dynamicznego rozwoju oraz ulepszenie istniejącego oprogramowania do analiz lokalnych krajobrazów (no czy to ulepszenie mi się udało to do końca nie jestem pewien lol)

# Przegląd literatury

### 2.1 Porównanie danych CLC z danymi ESA CCI LC

CLC - rozdzielczość 100m ESA CCI LC - rozdzielczość 300m

# **Materialy**

#### 3.1 Obszar badań

Obszar badań obejmuje terytorium Polski, włącznie z obszarem morskich wód wewnętrznych i morzem terytorialnym.

#### 3.2 Dane

#### 3.2.1 Dane rastrowe

Do analizy wykorzystane zostały zbiory danych przestrzennych o pokryciu terenu CORINE Land Cover pobrane ze strony Copernicus Land Monitoring Service (https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover). Zastosowano dane dla lat 1990 i 2018. Dane pobrane zostały w formacie rastrowym GeoTiff o rozdzielczości przestrzennej 100 metrów, co oznacza, że jeden piksel rastra obejmuje 1 hektar powierzchni. Wykorzystany układ współrzędnych to EPSG:3035 (ETRS-LAEA).

#### 3.2.2 Dane wektorowe

Wykorzystane zostały także dane wektorowe z granicami Polski i obszarami powiatów z Państwowego Rejestru Granic (PRG) pobrane z Geoportalu (https://www.

geoportal.gov.pl/dane/panstwowy-rejestr-granic) oraz dane wektorowe z obszarami mezoregionów, pobrane ze strony Geoforum (https://geoforum.pl/news/25816/ opublikowano-nowe-granice-regionow-geograficznych)

# Metody

#### 4.1 Reklasyfikacja danych CLC

W celu zwiększenia przejrzystości analizy, klasy występujące na analizowanym obszarsze zostały poddane reklasyfikacji. Dla trzeciego poziomu szczegółowości danych rastrowych CORINE Land Cover wyróżnione zostały 44 klasy pokrycia terenu. Na terytorium Polski spośród 44 możliwych klas występują 33 klasy.

W wyniku reklasyfikacji, ostateczna ilość klas została zmniejszona do 7. Wyróżnione klasy to: tereny antropogeniczne, tereny rolne, lasy, tereny krzewiaste, tereny z rzadszą roślinnością, obszary podmokłe, obszary wodne. Ostatecznie, wartości pikseli z danych rastrowych CLC zostały zamienione na nowe

Mapy pokazujące jak wygląda fragment terenu przed i po reklasyfikacji

Tabelka/wykres pokazujące co zostało zreklasyfikowane w co innego?

#### 4.2 Wykorzystane oprogramowanie

Wszystkie obliczenia i ryciny zostały przygotowane za pomocą języka R. Najważniejszym pakietem języka R, który umożliwił przeprowadzenie analiz zmian strukury przestrzennej był pakiet *motif* (Nowosad, 2021). Wizualizacje danych przestrzennych stworzone zostały z wykorzystaniem pakietu *tmap* (Tennekes, 2021), natomiast do wizualizacji danych ilościowych wykorzystany został pakiet *ggplot2* (Wickham i in., 2021).

#### 4.3 Analiza struktury przestrzennej

W celu trafnego stwierdzenia prawidłowości dotyczących zmian struktury przestrzennej, dane zostały przeanalizowane na czterech poziomach: dla całego zbioru danych (t.j. na poziomie krajowym), poprzez wydobycie wartości dla kwadratów o wymiarach 100x100 pikseli, na poziomie powiatowym oraz na poziomie mezoregionów. Kwadraty stanowiące siatkę regularnych krajobrazów lokalnych obejmują powierzchnię 100 kilometrów kwadratowych.

# Wyniki

#### 5.1 Analiza zmian na poziomie krajowym

#### 5.2 Analiza zmian na poziomie krajobrazów lokalnych

Najwięsze zmiany na południu, południowym-zachodzie oraz centralnej części Polski lekko na wschód. Najmniejsze zmiany na obszarze morza terytorialnego oraz na południu Polski na terenie Płaskowyżu Głubczyckiego.

Rycina przedstawia obszar na którym zaszły największe zmiany między analizowanymi latami. Ponad połowa lasów na obszarze została zastąpiona terenami krzewiastymi. Zanik części obszarów podmokłych, także na rzcz obszarów krzewiastych. Niewielki rozrost terenów antropogenicznych oraz terenów rolnych.

# Może dorobić do tego plot z udziałem procentowym klas dla obu lat? Wtedy będzie można dokładniej opisać te najważniejsze zmiany

Spośród sześciu regularnych krajobrazów lokalnych o największych zmianach w czasie, najbardziej zauważalnym trendem wydaje się być zmiana obszarów leśnych na tereny krzewiaste. Kolejnym widocznym trendem jest przede wszystkim postępująca urbanizacja, t.j. rozrost terenów o charakterze antropogenicznym, co jest szczególnie widoczne na obszarze oznaczonym literą E. Interesujacym przykładem jest obszar B. Na



Rysunek 5.1: Odległość Jensena-Shannona obliczona dla oczek siatki o wymiarach 10x10km



**Rysunek 5.2:** *Obszar z największymi zmianami w siatce* 10x10km

tym obszarze nastąpiła istotna przemiana terenów krzewiastych w tereny rolne, co jest pewnym przełamaniem głównego trendu widocznego na pozostałych pięciu obszarach.

Powyższy histogram pokazuje, że w znacznej większości regularnych krajobrazów lokalnych nie zaszły żadne zmiany, lub były one bardzo niewielkie.

czy 0.3 w tym wypadku jest równoznaczne z tym, że 1/3 obszaru uległo zmianie?



**Rysunek 5.3:** 6 obszarów z największymi zmianami w siatce 10x10km



**Rysunek 5.4:** *Histogram dla siatki* 10x10km

#### 5.3 Analiza zmian na poziomie powiatów



Rysunek 5.5: Odległość Jensena-Shannona obliczona dla powiatów



Rysunek 5.6: Obszar z największymi zmianami wśród powiatów



Rysunek 5.7: 6 obszarów z największymi zmianami wśród powiatów



**Rysunek 5.8:** *Histogram dla powiatów* 

### 5.4 Analiza zmian na poziomie mezoregionów



Rysunek 5.9: Odległość Jensena-Shannona obliczona dla mezoregionów



Rysunek 5.10: Obszar z największymi zmianami wśród mezoregionów



Rysunek 5.11: 6 obszarów z największymi zmianami wśród mezoregionów



Rysunek 5.12: Histogram dla mezoregionów

# **Podsumowanie**

# **Bibliografia**

Nowosad, J (2021). *motif: Local Pattern Analysis*. R package version 0.5.0. https://nowosad.github.io/motif/.

Tennekes, M (2021). *tmap: Thematic Maps*. R package version 3.3-2. https://github.com/mtennekes/tmap.

Wickham, H, W Chang, L Henry, TL Pedersen, K Takahashi, C Wilke, K Woo, H Yutani i D Dunnington (2021). *ggplot2: Create Elegant Data Visualisations Using the Grammar of Graphics*. R package version 3.3.5. https://CRAN.R-project.org/package=ggplot2.