# Indukcyjne metody analizy danych Ćwiczenie 4

Algorytm klasyfikacji k-najbliższych sąsiadów

**Prowadzący:** dr inż. Paweł Myszkowski

Student: Piotr Bielak, 218137

WT 17:05

Wrocław, 15 maja 2018r.

# Spis treści

1	Wpr	rowadzenie	3				
	1.1	Cel ćwiczenia	3				
	1.2	Algorytm KNN	3				
	1.3	Eksperytment	3				
2	Wyr	Vyniki					
	2.1	Zbiór "Iris"	4				
	2.2	Zbiór "Diabetes"	10				
	2.3	Zbiór "Glass"	13				
	2.4	Zbiór "Seeds"	16				
	2.5	Zbiór "Wine"	19				
3	Pord	ównanie klasyfikatorów	22				

### 1 Wprowadzenie

#### 1.1 Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia było poznanie algorytmu k-najbliższych sąsiadów (k-nn) oraz zbadanie i ocena jego działania na 4 określonych zbiorach danych. W trakcie badań należało uwzględnić różne metody głosowania, metryki odległości oraz liczbę sąsiadów. Należało również zaobserwować wpływ tych parametrów na wartości zadanych miar (Accuracy, Precision, Recall, F1-Score).

#### 1.2 Algorytm KNN

Algorytm ten należy do grupy algorytmów uczenia leniwego, tzn. proces uczenia / generalizacji jest wykonywany dopiero w momencie, gdy nowy obiekt ma zostać zaklasyfikowany. Nazwa **knn** wskazuje na najważniejszy parametr tego algorytmu – k, czyli liczbę sąsiadów, którzy są uwzględniani w procesie klasyfikacji nowej instancji. Instancja jest traktowana jako punkt w przestrzeni d-wymiarowej, następnie wyznaczane jest k najbliższych sąsiadów (punktów) w tej przestrzeni (zbiór punktów treningowych), zgodnie z zadaną metryką odległości oraz sposobem głosowania. Zbadane parametry algorytmu zostały opisane poniżej:

- liczba sąsiadów  $n \in \{1..5\}, n \in \mathbb{N}$ ,
- metryka odległości Euklidesowa, Manhattan, Czybyszewa,

$$d_{euclidean}(x,y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{d} (x_i - y_i)^2}$$
$$d_{manhattan}(x,y) = \sum_{i=1}^{d} |x_i - y_i|$$

$$d_{chebyshev}(x,y) = \max_{i=1..d} |x_i - y_i|$$

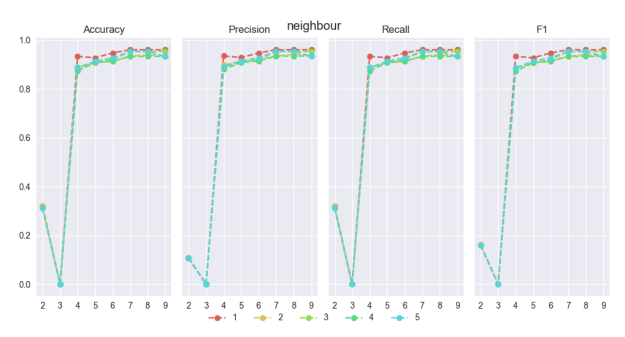
• sposób głosowania – równouprawnione (równe wagi dla odległości), ważone odległością, własne (losowe wagi odległości)

#### 1.3 Eksperytment

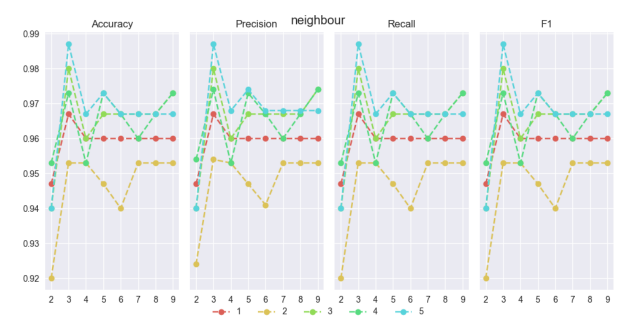
Na początku został zbadany zbiór "Iris". Dla każdego parametru i dla każdej jego wartości został stworzony klasyfikator KNN, który następnie został poddany kroswalidacji (zwykłej i stratyfikowanej) dla liczby foldów od 2 do 9 włącznie (wykresy wpływu wartości parametrów w zależności od liczby foldów). Na tej podstawie została wybrana liczba foldów do testowania kolejnych zbiorów danych. Została ona ustalona na wartość równą 5. Następnie w podobny sposób przebandane zbiory "Diabetes", "Glass", "Seeds" oraz "Wine", tyle że dla ustalonej liczby foldów. Zostały stworzone wykresy wartości miar jakości w zależności od wartości parametrów. Ostatecznie najlepsze wyniki otrzymane tutaj zostały porównane z najlepszymi wynikami dla klasyfikatorów naiwnego Bayesa oraz drzewa C4.5.

## 2 Wyniki

### 2.1 Zbiór "Iris"



Rysunek 1: Wykres wartości miar dla zbioru "Iris" dla różnej liczby sąsiadów (kroswalidacja zwykła).



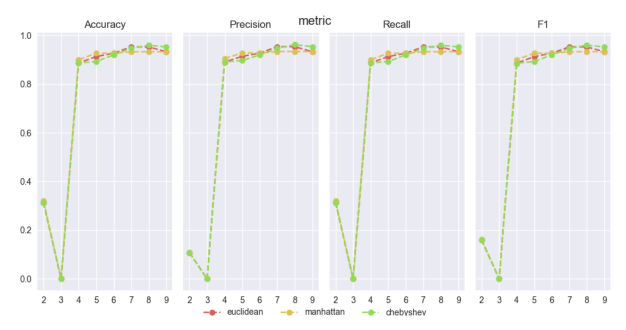
Rysunek 2: Wykres wartości miar dla zbioru "Iris" dla różnej liczby sąsiadów (kroswalidacja stratyfikowana).

Wantaáá nanamatnu	Metryka				Kroswa	alidacja			
Wartość parametru	менука	K = 2	K = 3	K = 4	K = 5	K = 6	K = 7	K = 8	K = 9
1	Accuracy	0.32	0.0	0.933	0.927	0.947	0.96	0.96	0.96
1	Precision	0.108	0.0	0.935	0.928	0.947	0.96	0.96	0.96
1	Recall	0.32	0.0	0.933	0.927	0.947	0.96	0.96	0.96
1	F1	0.162	0.0	0.933	0.927	0.947	0.96	0.96	0.96
2	Accuracy	0.32	0.0	0.887	0.907	0.913	0.933	0.94	0.933
2	Precision	0.108	0.0	0.898	0.913	0.918	0.935	0.941	0.935
2	Recall	0.32	0.0	0.887	0.907	0.913	0.933	0.94	0.933
2	F1	0.162	0.0	0.885	0.906	0.913	0.933	0.94	0.933
3	Accuracy	0.313	0.0	0.887	0.907	0.92	0.953	0.953	0.953
3	Precision	0.107	0.0	0.891	0.908	0.92	0.953	0.953	0.953
3	Recall	0.313	0.0	0.887	0.907	0.92	0.953	0.953	0.953
3	F1	0.159	0.0	0.886	0.907	0.92	0.953	0.953	0.953
4	Accuracy	0.313	0.0	0.873	0.907	0.913	0.933	0.933	0.933
4	Precision	0.107	0.0	0.88	0.908	0.914	0.934	0.934	0.935
4	Recall	0.313	0.0	0.873	0.907	0.913	0.933	0.933	0.933
4	F1	0.159	0.0	0.872	0.907	0.913	0.933	0.933	0.933
5	Accuracy	0.313	0.0	0.887	0.913	0.927	0.953	0.953	0.933
5	Precision	0.107	0.0	0.891	0.914	0.927	0.954	0.954	0.933
5	Recall	0.313	0.0	0.887	0.913	0.927	0.953	0.953	0.933
5	F1	0.159	0.0	0.886	0.913	0.927	0.953	0.953	0.933

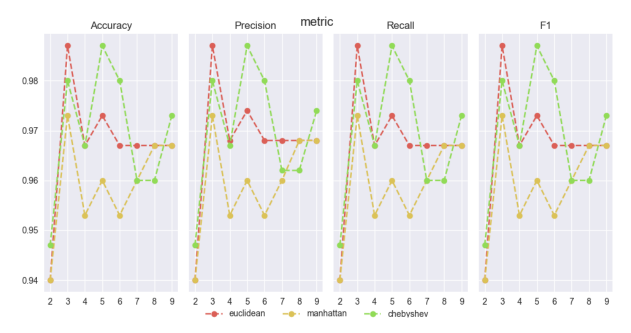
Tabela 1: Wartości miar dla zbioru "Iris" dla różnej liczby sąsiadów (kroswalidacja zwykła).

Wanta á á na na matur	Motoralia	Kroswalidacja									
Wartość parametru	Metryka	K = 2	K = 3	K = 4	K = 5	K = 6	K = 7	K = 8	K = 9		
1	Accuracy	0.947	0.967	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96		
1	Precision	0.947	0.967	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96		
1	Recall	0.947	0.967	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96		
1	F1	0.947	0.967	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96		
2	Accuracy	0.92	0.953	0.953	0.947	0.94	0.953	0.953	0.953		
2	Precision	0.924	0.954	0.953	0.947	0.941	0.953	0.953	0.953		
2	Recall	0.92	0.953	0.953	0.947	0.94	0.953	0.953	0.953		
2	F1	0.92	0.953	0.953	0.947	0.94	0.953	0.953	0.953		
3	Accuracy	0.94	0.98	0.96	0.967	0.967	0.967	0.967	0.973		
3	Precision	0.94	0.98	0.96	0.967	0.967	0.967	0.967	0.974		
3	Recall	0.94	0.98	0.96	0.967	0.967	0.967	0.967	0.973		
3	F1	0.94	0.98	0.96	0.967	0.967	0.967	0.967	0.973		
4	Accuracy	0.953	0.973	0.953	0.973	0.967	0.96	0.967	0.973		
4	Precision	0.954	0.974	0.953	0.973	0.967	0.96	0.967	0.974		
4	Recall	0.953	0.973	0.953	0.973	0.967	0.96	0.967	0.973		
4	F1	0.953	0.973	0.953	0.973	0.967	0.96	0.967	0.973		
5	Accuracy	0.94	0.987	0.967	0.973	0.967	0.967	0.967	0.967		
5	Precision	0.94	0.987	0.968	0.974	0.968	0.968	0.968	0.968		
5	Recall	0.94	0.987	0.967	0.973	0.967	0.967	0.967	0.967		
5	F1	0.94	0.987	0.967	0.973	0.967	0.967	0.967	0.967		

Tabela 2: Wartości miar dla zbioru "Iris" dla różnej liczby sąsiadów (kroswalidacja stratyfikowana).



Rysunek 3: Wykres wartości miar dla zbioru "Iris" dla różnych metryk odległości (kroswalidacja zwykła).



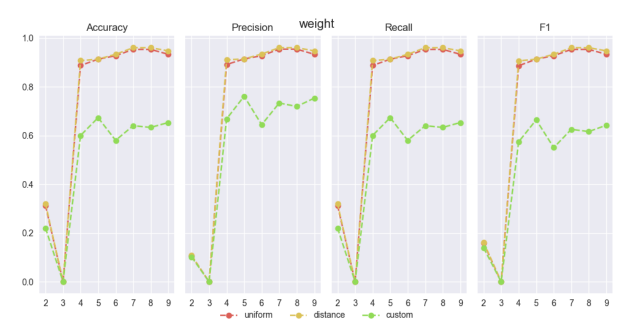
Rysunek 4: Wykres wartości miar dla zbioru "Iris" dla różnych metryk odległości (kroswalidacja stratyfikowana).

Wantaká nanamatuu	Motorde	Kroswalidacja									
Wartość parametru	Metryka	K = 2	K = 3	K = 4	K = 5	K = 6	K = 7	K = 8	K = 9		
euclidean	Accuracy	0.313	0.0	0.887	0.913	0.927	0.953	0.953	0.933		
euclidean	Precision	0.107	0.0	0.891	0.914	0.927	0.954	0.954	0.933		
euclidean	Recall	0.313	0.0	0.887	0.913	0.927	0.953	0.953	0.933		
euclidean	F1	0.159	0.0	0.886	0.913	0.927	0.953	0.953	0.933		
manhattan	Accuracy	0.32	0.0	0.9	0.927	0.927	0.933	0.933	0.933		
manhattan	Precision	0.108	0.0	0.905	0.928	0.928	0.934	0.934	0.934		
manhattan	Recall	0.32	0.0	0.9	0.927	0.927	0.933	0.933	0.933		
manhattan	F1	0.162	0.0	0.9	0.927	0.927	0.933	0.933	0.933		
chebyshev	Accuracy	0.313	0.0	0.887	0.893	0.92	0.947	0.96	0.953		
chebyshev	Precision	0.107	0.0	0.891	0.897	0.92	0.947	0.962	0.954		
chebyshev	Recall	0.313	0.0	0.887	0.893	0.92	0.947	0.96	0.953		
chebyshev	F1	0.159	0.0	0.886	0.893	0.92	0.947	0.96	0.953		

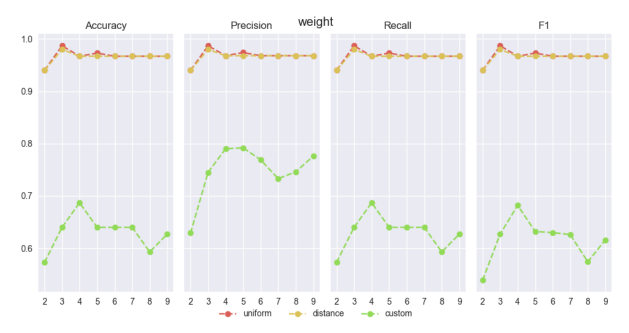
Tabela 3: Wartości miar dla zbioru "Iris" dla różnych metryk odległości (kroswalidacja zwykła).

W	Motrale	Kroswalidacja								
Wartość parametru	Metryka	K = 2	K = 3	K = 4	K = 5	K = 6	K = 7	K = 8	K = 9	
euclidean	Accuracy	0.94	0.987	0.967	0.973	0.967	0.967	0.967	0.967	
euclidean	Precision	0.94	0.987	0.968	0.974	0.968	0.968	0.968	0.968	
euclidean	Recall	0.94	0.987	0.967	0.973	0.967	0.967	0.967	0.967	
euclidean	F1	0.94	0.987	0.967	0.973	0.967	0.967	0.967	0.967	
manhattan	Accuracy	0.94	0.973	0.953	0.96	0.953	0.96	0.967	0.967	
manhattan	Precision	0.94	0.973	0.953	0.96	0.953	0.96	0.968	0.968	
manhattan	Recall	0.94	0.973	0.953	0.96	0.953	0.96	0.967	0.967	
manhattan	F1	0.94	0.973	0.953	0.96	0.953	0.96	0.967	0.967	
chebyshev	Accuracy	0.947	0.98	0.967	0.987	0.98	0.96	0.96	0.973	
chebyshev	Precision	0.947	0.98	0.967	0.987	0.98	0.962	0.962	0.974	
chebyshev	Recall	0.947	0.98	0.967	0.987	0.98	0.96	0.96	0.973	
chebyshev	F1	0.947	0.98	0.967	0.987	0.98	0.96	0.96	0.973	

Tabela 4: Wartości miar dla zbioru "Iris" dla różnych metryk odległości (kroswalidacja stratyfikowana).



Rysunek 5: Wykres wartości miar dla zbioru "Iris" dla różnych sposobów głosowania (kroswalidacja zwykła).



Rysunek 6: Wykres wartości miar dla zbioru "Iris" dla różnych sposobów głosowania (kroswalidacja stratyfikowana).

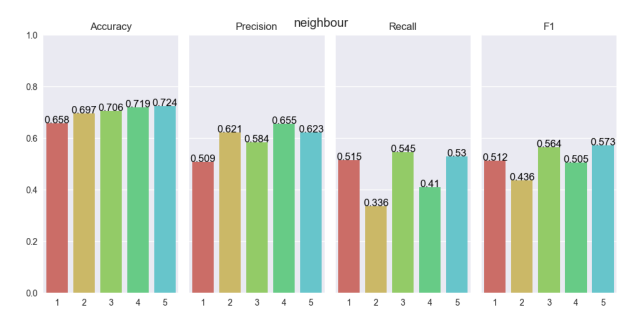
Wantaká nanamatny	Motovilro	Kroswalidacja									
Wartość parametru	Metryka	K = 2	K = 3	K = 4	K = 5	K = 6	K = 7	K = 8	K = 9		
uniform	Accuracy	0.313	0.0	0.887	0.913	0.927	0.953	0.953	0.933		
uniform	Precision	0.107	0.0	0.891	0.914	0.927	0.954	0.954	0.933		
uniform	Recall	0.313	0.0	0.887	0.913	0.927	0.953	0.953	0.933		
uniform	F1	0.159	0.0	0.886	0.913	0.927	0.953	0.953	0.933		
distance	Accuracy	0.32	0.0	0.907	0.913	0.933	0.96	0.96	0.947		
distance	Precision	0.108	0.0	0.91	0.914	0.934	0.96	0.96	0.947		
distance	Recall	0.32	0.0	0.907	0.913	0.933	0.96	0.96	0.947		
distance	F1	0.162	0.0	0.906	0.913	0.933	0.96	0.96	0.947		
custom	Accuracy	0.233	0.0	0.607	0.567	0.613	0.593	0.673	0.627		
custom	Precision	0.112	0.0	0.681	0.691	0.699	0.729	0.803	0.726		
custom	Recall	0.233	0.0	0.607	0.567	0.613	0.593	0.673	0.627		
custom	F1	0.152	0.0	0.583	0.535	0.591	0.573	0.67	0.61		

Tabela 5: Wartości miar dla zbioru "Iris" dla różnych sposobów głosowania (kroswalidacja zwykła).

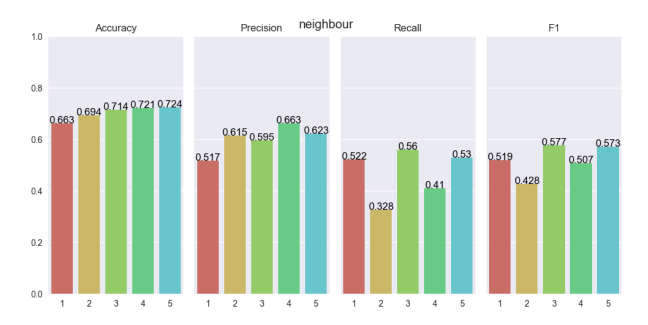
<b>TX</b> 7	Metryka	Kroswalidacja									
Wartość parametru		K = 2	K = 3	K = 4	K = 5	K = 6	K = 7	K = 8	K = 9		
uniform	Accuracy	0.94	0.987	0.967	0.973	0.967	0.967	0.967	0.967		
uniform	Precision	0.94	0.987	0.968	0.974	0.968	0.968	0.968	0.968		
uniform	Recall	0.94	0.987	0.967	0.973	0.967	0.967	0.967	0.967		
uniform	F1	0.94	0.987	0.967	0.973	0.967	0.967	0.967	0.967		
distance	Accuracy	0.94	0.98	0.967	0.967	0.967	0.967	0.967	0.967		
distance	Precision	0.94	0.98	0.968	0.968	0.968	0.968	0.968	0.968		
distance	Recall	0.94	0.98	0.967	0.967	0.967	0.967	0.967	0.967		
distance	F1	0.94	0.98	0.967	0.967	0.967	0.967	0.967	0.967		
custom	Accuracy	0.653	0.573	0.687	0.647	0.62	0.68	0.7	0.673		
custom	Precision	0.769	0.665	0.778	0.752	0.75	0.764	0.795	0.786		
custom	Recall	0.653	0.573	0.687	0.647	0.62	0.68	0.7	0.673		
custom	F1	0.644	0.544	0.675	0.634	0.605	0.67	0.692	0.668		

Tabela 6: Wartości miar dla zbioru "Iris" dla różnych sposobów głosowania (kroswalidacja stratyfikowana).

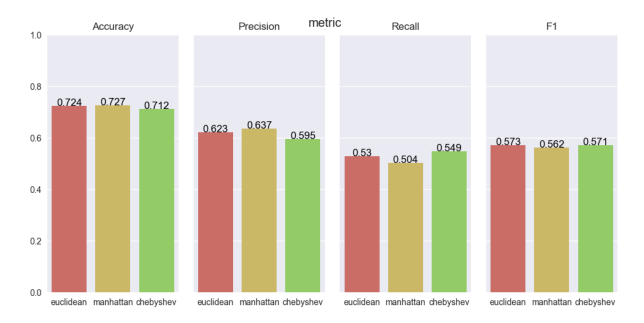
#### 2.2 Zbiór "Diabetes"



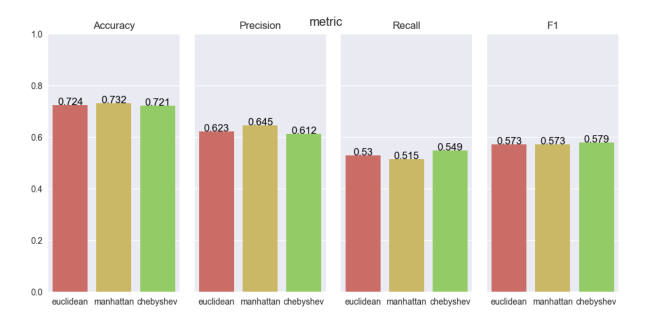
Rysunek 7: Wykres wartości miar dla zbioru "Diabetes" dla różnej liczby sąsiadów (kroswalidacja zwykła).



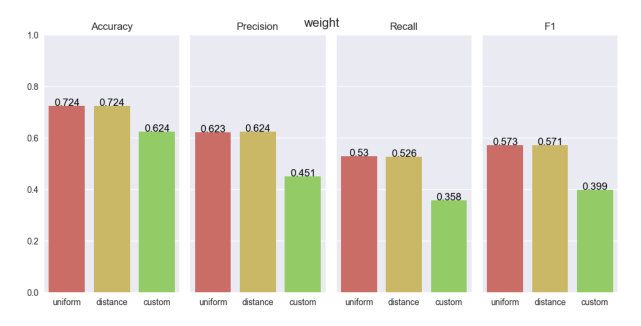
Rysunek 8: Wykres wartości miar dla zbioru "Diabetes" dla różnej liczby sąsiadów (kroswalidacja stratyfikowana).



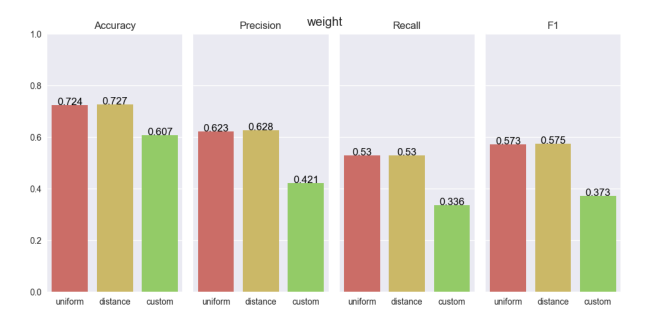
Rysunek 9: Wykres wartości miar dla zbioru "Diabetes" dla różnych metryk odległości (kroswalidacja zwykła).



Rysunek 10: Wykres wartości miar dla zbioru "Diabetes" dla różnych metryk odległości (kroswalidacja stratyfikowana).

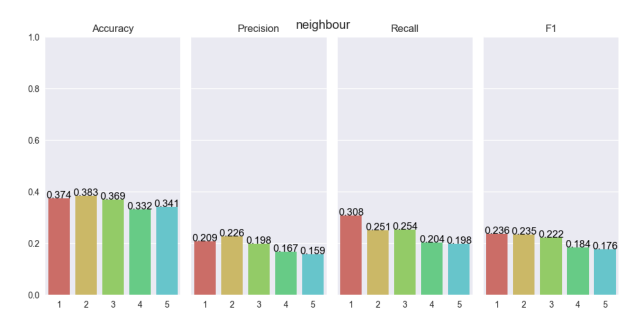


Rysunek 11: Wykres wartości miar dla zbioru "Diabetes" dla różnych sposobów głosowania (kroswalidacja zwykła).

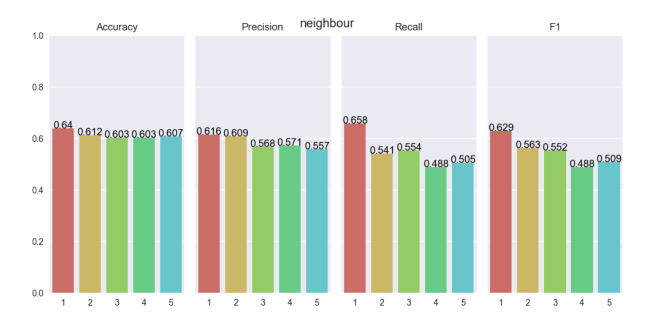


Rysunek 12: Wykres wartości miar dla zbioru "Diabetes" dla różnych sposobów głosowania (kroswalidacja stratyfikowana).

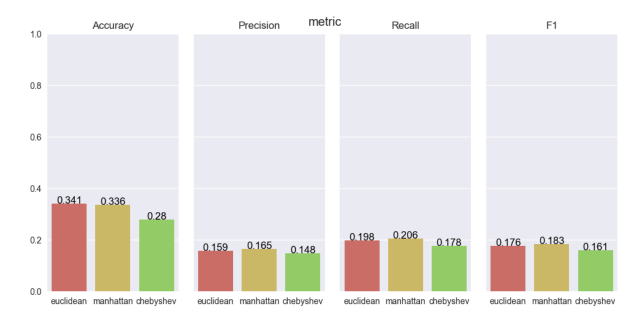
#### 2.3 Zbiór "Glass"



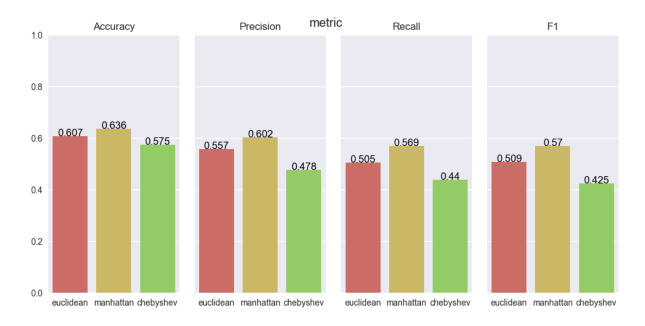
Rysunek 13: Wykres wartości miar dla zbioru "Glass" dla różnej liczby sąsiadów (kroswalidacja zwykła).



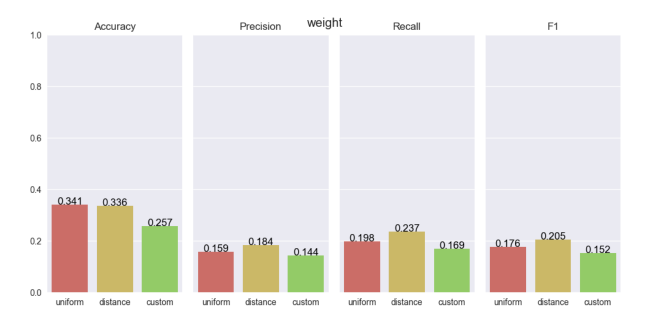
Rysunek 14: Wykres wartości miar dla zbioru "Glass" dla różnej liczby sąsiadów (kroswalidacja stratyfikowana).



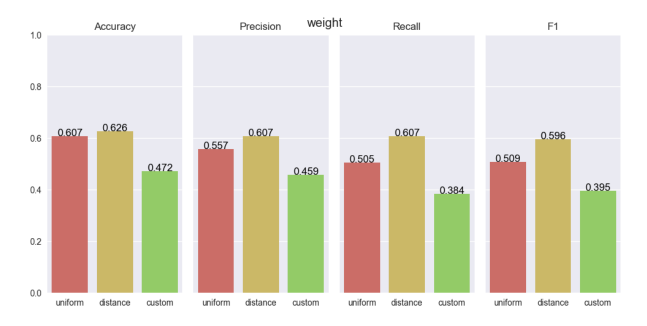
Rysunek 15: Wykres wartości miar dla zbioru "Glass" dla różnych metryk odległości (kroswalidacja zwykła).



Rysunek 16: Wykres wartości miar dla zbioru "Glass" dla różnych metryk odległości (kroswalidacja stratyfikowana).

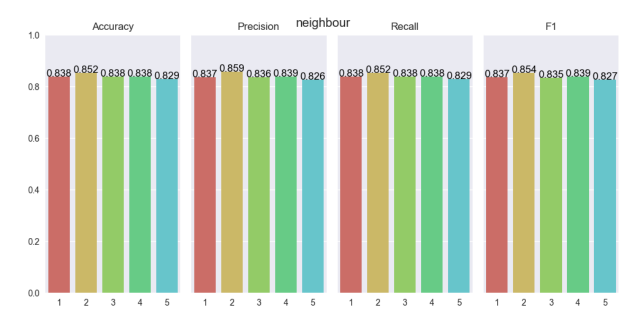


Rysunek 17: Wykres wartości miar dla zbioru "Glass" dla różnych sposobów głosowania (kroswalidacja zwykła).

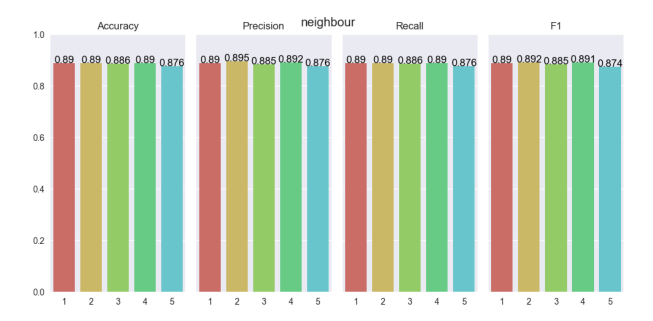


Rysunek 18: Wykres wartości miar dla zbioru "Glass" dla różnych sposobów głosowania (kroswalidacja stratyfikowana).

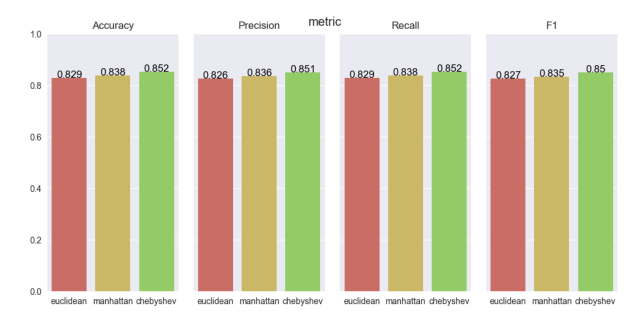
#### 2.4 Zbiór "Seeds"



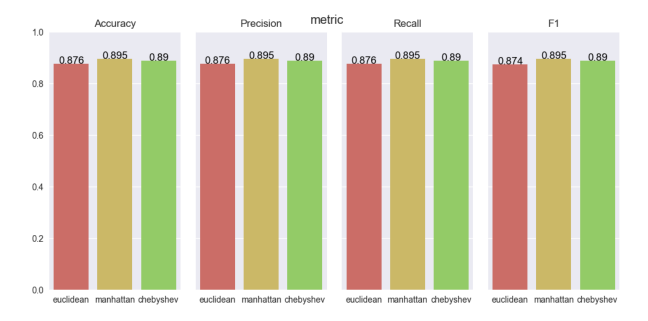
Rysunek 19: Wykres wartości miar dla zbioru "Seeds" dla różnej liczby sąsiadów (kroswalidacja zwykła).



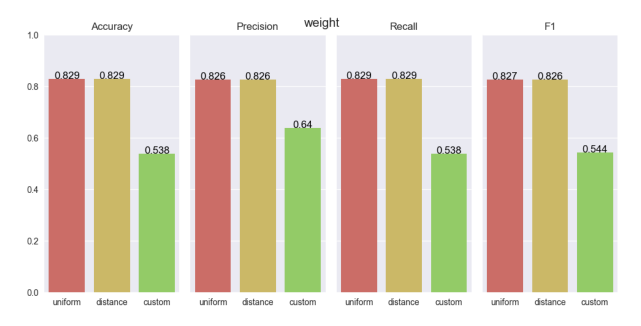
Rysunek 20: Wykres wartości miar dla zbioru "Seeds" dla różnej liczby sąsiadów (kroswalidacja stratyfikowana).



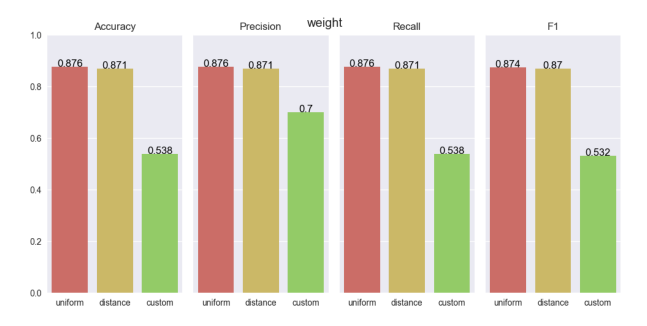
Rysunek 21: Wykres wartości miar dla zbioru "Seeds" dla różnych metryk odległości (kroswalidacja zwykła).



Rysunek 22: Wykres wartości miar dla zbioru "Seeds" dla różnych metryk odległości (kroswalidacja stratyfikowana).

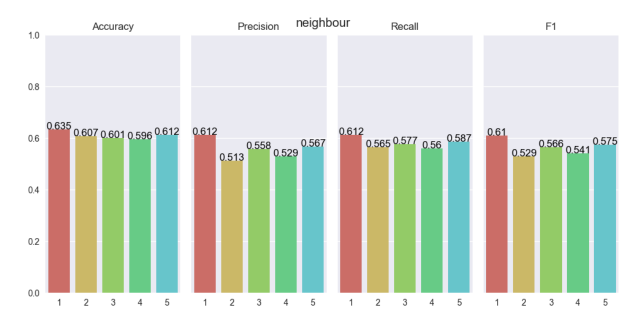


Rysunek 23: Wykres wartości miar dla zbioru "Seeds" dla różnych sposobów głosowania (kroswalidacja zwykła).

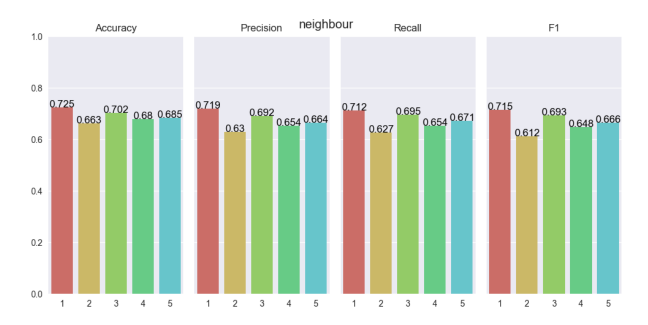


Rysunek 24: Wykres wartości miar dla zbioru "Seeds" dla różnych sposobów głosowania (kroswalidacja stratyfikowana).

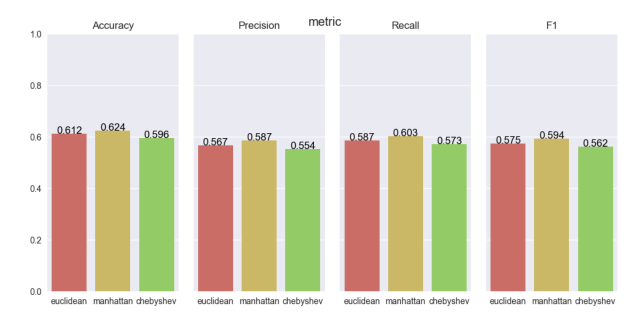
#### 2.5 Zbiór "Wine"



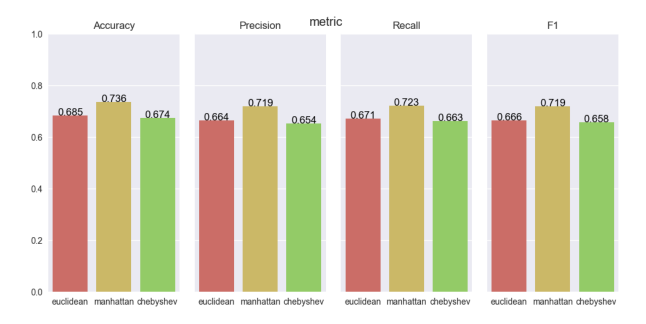
Rysunek 25: Wykres wartości miar dla zbioru "Wine" dla różnej liczby sąsiadów (kroswalidacja zwykła).



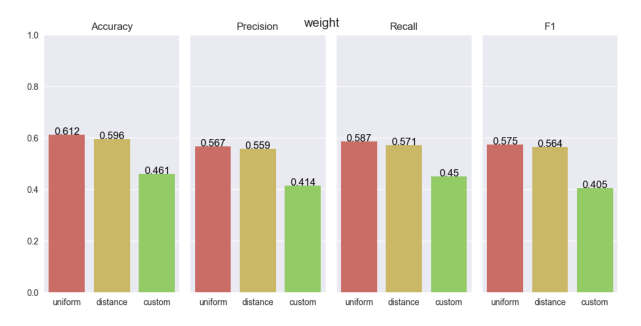
Rysunek 26: Wykres wartości miar dla zbioru "Wine" dla różnej liczby sąsiadów (kroswalidacja stratyfikowana).



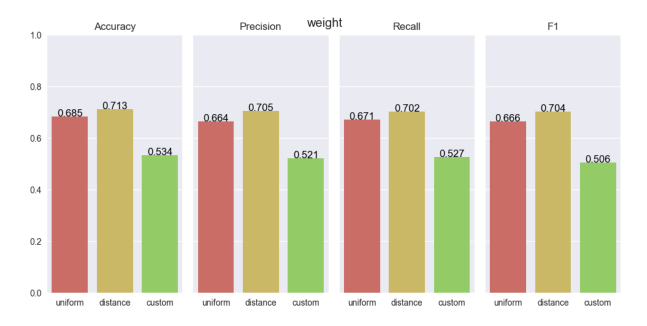
Rysunek 27: Wykres wartości miar dla zbioru "Wine" dla różnych metryk odległości (kroswalidacja zwykła).



Rysunek 28: Wykres wartości miar dla zbioru "Wine" dla różnych metryk odległości (kroswalidacja stratyfikowana).



Rysunek 29: Wykres wartości miar dla zbioru "Wine" dla różnych sposobów głosowania (kroswalidacja zwykła).



Rysunek 30: Wykres wartości miar dla zbioru "Wine" dla różnych sposobów głosowania (kroswalidacja stratyfikowana).

## 3 Porównanie klasyfikatorów

Klasyfikator	Accuracy	Precision	Recall	F1	Komentarz
C4.5	0.75	0.77	0.89	0.82	CV = 6, C3
Naiwny Bayes	0.75	0.66	0.60	0.63	CV = 6, brak dyskr.
KNN	0.71	0.60	0.56	0.58	CV = 5  (strat.),
					k = 3, euklides,
					głos. równ.

Tabela 7: Najlepsze wyniki klasyfikatorów dla zbioru "Diabetes".

Klasyfikator	Accuracy	Precision	Recall	F1	Komentarz
C4.5	0.70	0.73	0.69	0.77	CV = 8, C1
KNN	0.64	0.62	0.66		CV = 5  (strat.),
					k = 1, euklides,
					głos. równ.
Naiwny Bayes	0.67	0.60	0.63	0.61	CV = 5, CAIM

Tabela 8: Najlepsze wyniki klasyfikatorów dla zbioru "Glass".

Klasyfikator	Accuracy	Precision	Recall	F1	Komentarz
C4.5	0.94	0.95	0.94	0.94	CV = 8, C1
KNN	0.90	0.90	0.90	0.90	CV = 5  (strat.),
					k = 5, manhatt.,
					głos. równ.
Naiwny Bayes	0.89	0.89	0.89	0.89	CV = 2, brak dyskr.

Tabela 9: Najlepsze wyniki klasyfikatorów dla zbioru "Seeds".

Klasyfikator	Accuracy	Precision	Recall	F1	Komentarz
Naiwny Bayes	0.97	0.97	0.97	0.97	CV = 2, brak dyskr.
C4.5	0.95	0.96	0.95	0.95	CV = 7, C1
KNN	0.74	0.72	0.72	0.72	CV = 5  (strat.),
					k = 5, manhatt.,
					głos. równ.

Tabela 10: Najlepsze wyniki klasyfikatorów dla zbioru "Wine".