# Klasyczny model scoringowy a modele AI/ML

22nd International Conference on Quantitative Methods in Economics 2021

Sebastian Zając, Karol Przanowski

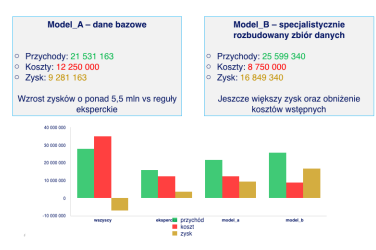
Warsaw School of Economics

23.06.2021

#### Prosty przykład

#### ZAŁOŻENIA: Wysyłamy wszystkim ○ 20 tvs. Klientów Przychody: 28 000 000 Koszty: 35 000 000 348 kampanii marketingowych Zvsk: -7 000 000 rocznie Całkowicie nieopłacalne ○~7 mln decvzji – wysłać czy nie? Reguly eksperckie Koszt iednostkowy: 5 Wyniki Finansowe Przychody: 15 895 139 Zarobek przy zakupie: 800 Koszty: 12 250 000 Zvsk: 3 645 139 Średnia szansa zakupu: 0,5% Zauważalne zvski Występują zauważalne zyski, ale czy można je poprawić?

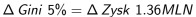
### Prosty przykład





Wyniki Finansowe

## Prosty przykład





### Przygotowanie danych

Wygenerowane dane przedstawiają informacje zbierane podczas procesu udzielania kredytów w bankach. Modele zbudowane na ich podstawie prognozują zajście zdarzenia default – wejścia w opóźnienia więcej niż 3 raty (inaczej więcej niż 90 dni opóźnień) od punktu obserwacji w ciągu następnych 12 miesięcy.

Zmienna celu jest zależna od predyktorów w sposób silnie nieliniowy.

Szczegółowy opis algorytmu zamieszczono w książce K. Przanowski Credit Scoring w Erze Big Data.

Zbiór	L. obserwacji	L. dobrych	L. złych	L. nieok.	P. dobrych [%]	P. złych [%]	P. nieok. [%]
ABT BEH	52 841	31 010	15 378	6 453	58,7	29,1	12,2

# Wybrane metody selekcji zmiennych

#### (Pre)Selekcja

- Random
- Gini, Information Value

#### Metody rekurencyjne

• Forward, Backward (RFE)

#### Metody ML

- Lasso, Ridge
- drzewa decyzyjne, lasy losowe
- Xgboost, sieci neuronowe, SGDClassifier

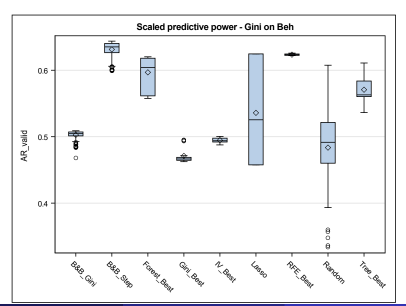
#### Metody analityczne

Branch and bound w SAS

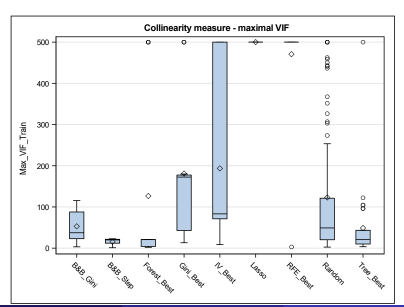
## Podejście klasyczne do modelowania scoringowego

- Preselekcja usuwanie dużej korelacji, niski Gini, duże deltaGini, małe IV
- Dyskretyzacja zmiennych
- Transformacja zmiennych do WOE
- Selekcja zmiennych
- Diagnostyka współliniowości
- Finalny model regresji logistycznej

# Selekcja zmiennych - porównanie



# Selekcja zmiennych - współliniowość



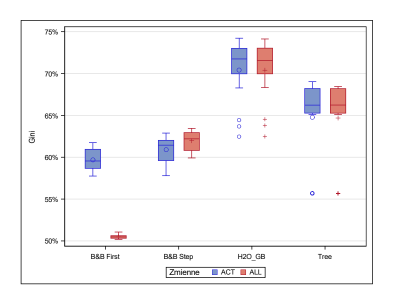
## Podejście AI do modelowania scoringowego

- Analiza braków danych zmienne indykatorowe + uzupełnienie medianą
- selekcja zmiennych / bez selekcji zmiennych
- Finalny model AI XGB, lasy losowe, drzewa decyzyjne

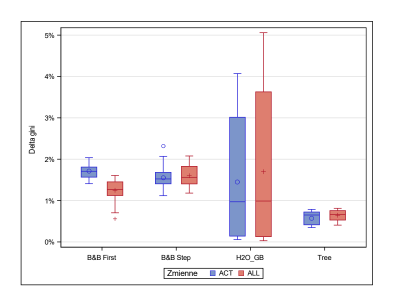
#### Pytania i problemy!

- czy? i jak ograniczać ilość zmiennych?
- wykorzystanie AutoML

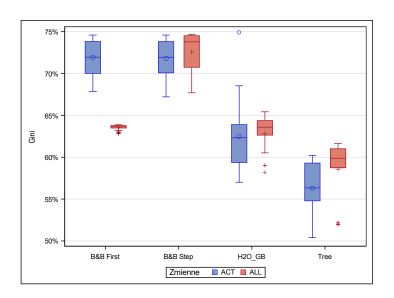
## Metody AI/ML Dane nieliniowe



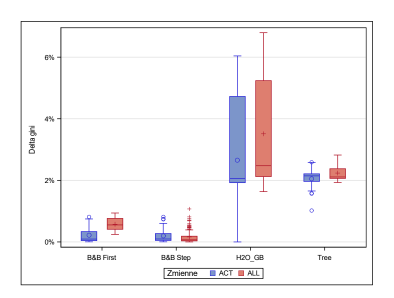
# Metody AI/ML Dane nieliniowe



# Metody AI/ML Dane liniowe



# Metody AI/ML Dane liniowe



#### Podsumowanie

Dziękujemy za uwagę! kprzan@sgh.waw.pl, sebastian.zajac@sgh.waw.pl