#### 1. Lasy losowe w zadaniach klasyfikacji danych

Analiza modeli rozpoznawania obrazów z nauczycielem wykorzystujących lasy losowe. Zbadanie algorytmów uczenia lasów, oprogramowanie (wykorzystać gotowe algorytmy), eksperymenty numeryczne na kilkunastu zadaniach testowych, badanie wrażliwości lasów na hiperparametry, optymalizacja lasów, analiza rezultatów.

# 2. Krótkoterminowe prognozy obciążeń systemów elektroenergetycznych z wykorzystaniem sieci rekurencyjnych

Opracowanie i oprogramowanie modeli wykorzystujących sieci rekurencyjne (LSTM, GRU, ...) do prognozowania przebiegów dobowych obciążeń systemów elektroenergetycznych. Przeprowadzenie eksperymentów numerycznych na danych o różnym stopniu regularności. Analiza rezultatów.

#### 3. Randomizowane metody uczenia sieci neuronowych

Opracowanie i oprogramowanie modeli randomizowanych sieci neuronowych do problemów regresji i klasyfikacji. Przeprowadzenie eksperymentów numerycznych na danych o różnym charakterze. Analiza rezultatów.

https://gdudek.el.pcz.pl/files/ICONIP FNNRHN.pdf

### 4. Konstrukcyjny algorytm budowy sieci neuronowej z lokalną aproksymacją funkcji docelowej

Opracowanie i oprogramowanie modelu do problemów regresji i ew. klasyfikacji. Przeprowadzenie eksperymentów numerycznych na danych o różnym charakterze. Analiza rezultatów.

https://gdudek.el.pcz.pl/images/files/Constr DD FNN.pdf

## 5. Prognozowanie szeregów czasowych z dekompozycją STD

Oprogramowanie dekompozycji STD. Opracowanie i oprogramowanie modeli prognostycznych na bazie STD i kilku algorytmów uczenia maszynowego (wykorzystać gotowe algorytmy). Przeprowadzenie eksperymentów numerycznych na różnych szeregach czasowych. Analiza rezultatów.

https://ieeexplore.ieee.org/document/10105521

#### 6. Sieci neuronowe z lokalną funkcją straty do predykcji szeregów czasowych

Opracowanie i oprogramowanie modelu do predykcji szeregów czasowych na bazie sieci neuronowej. Uczenie modelu z różnymi strategiami ważenia błędów danych treningowych. Przeprowadzenie eksperymentów numerycznych na różnych szeregach czasowych. Analiza rezultatów.

https://gdudek.el.pcz.pl/files/STLF MLP ew.pdf

### 7. Sztuczny system immunologiczny z lokalną selekcją cech

Opracowanie i oprogramowanie modelu do problemów klasyfikacji i ew. regresji. Przeprowadzenie eksperymentów numerycznych na danych o różnym charakterze. Analiza rezultatów.

https://gdudek.el.pcz.pl/files/AIS EvoComp12.pdf

#### 8. Meta-modele do agregacji prognoz szeregów czasowych

Opracowanie i oprogramowanie meta-modeli do agregacji prognoz (stacking). Przeprowadzenie eksperymentów numerycznych na danych o różnym charakterze. Analiza rezultatów.

## https://ieeexplore.ieee.org/document/10302585

#### 9. Drzewa decyzyjne z rozmytymi węzłami

Opracowanie i oprogramowanie modeli drzew rozmytych do klasyfikacji i regresji. Przeprowadzenie eksperymentów numerycznych na danych o różnym charakterze. Analiza rezultatów.

https://gdudek.el.pcz.pl/files/FuzzyTree 14.pdf

Machine learning: sieci neuronowe, suport vector machines, drzewa decyzyjne, boosted trees, lasy losowe, algorytmy immunologiczne, ...

Algorytmy optymalizacyjne: ewolucyjne, genetyczne, rojowe, ...

Języki: Matlab, Python, C++, C#, R gentron@o2.pl

1. Optymalizacja hiperparametrów modeli uczenia maszynowego z wykorzystaniem biblioteki Optuna

https://optuna.readthedocs.io/en/stable/tutorial/index.html https://mateuszgrzyb.pl/kaggle-optuna-i-bardzo-szybki-las-losowy/

- 2. Optymalizacja bayesowska do selekcji hiperparametrów w modelach uczenia maszynowego <a href="https://www.mathworks.com/help/stats/bayesian-optimization-algorithm.html">https://www.mathworks.com/help/stats/bayesian-optimization-algorithm.html</a>
  <a href="https://www.mathworks.com/help/stats/hyperparameter-optimization-in-regression-learner-app.html">https://www.mathworks.com/help/stats/hyperparameter-optimization-in-regression-learner-app.html</a>
- 3.
- 4. Kaggle

eksploracyjną analizę danych