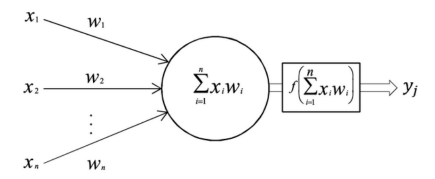
#### **NLP**

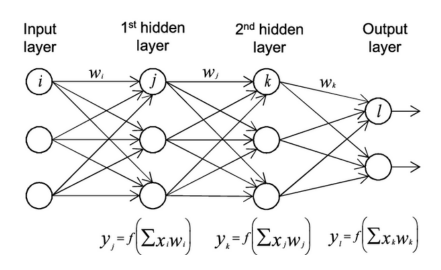
Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Adrian Kania

2 grudnia 2020

### Sztuczne sieci neuronowe



### Sztuczne sieci neuronowe



2 grudnia 2020

# Ważne pojęcia

- Funkcja kosztu:
  - Błąd średniokwadratowy (MSE)

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{i} (y_i^{pred} - y_i)^2$$

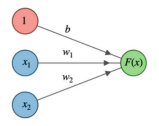
Entropia krzyżowa (BCE)

$$BCE = -\frac{1}{n} \sum_{i} (y_i \log(y_i^{pred}) + (1 - y_i) \log(1 - y_i^{pred}))$$

- Algorytm wstecznej propagacji błędów:
  - Krok forward: wyznaczanie wyjścia sieci oraz wartość funkcji kosztu
- Algorytmy opymalizacji:
  - Gradient Descent w każdym kroku wyznaczamy wartości dla wszystkich przykładów ze zbioru uczącego
  - Stochastic Gradient Descent (SGD) dla jednego przykładu ze zbioru uczącego
  - Batch Gradient Descent dla *n* przykładów ze zbioru uczącego
  - ADAM
  - inne...

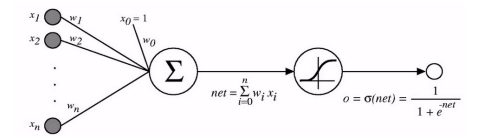


## Regresja liniowa



$$F(x) = w_1 \cdot x_1 + w_2 \cdot x_2 + 1 \cdot b$$
$$F(x) = w^T x + b$$

### Regresja logistyczna



### Softmax



