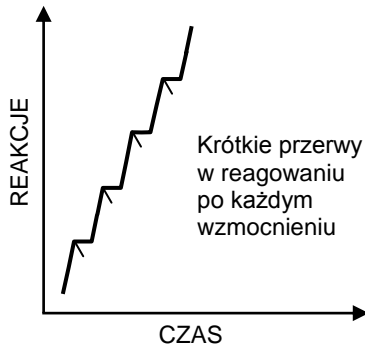


# ROZKŁADY WZMACNIANIA

## PROPORCJONALNE

### ROZKŁAD O STAŁYCH PROPORCJACH (FR – fixed-ratio)

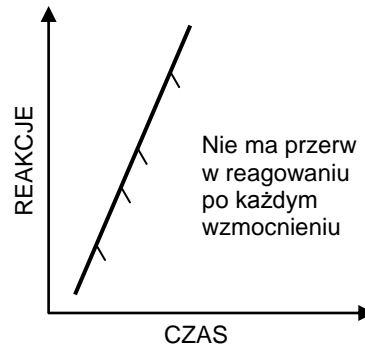


- Wzmocnienie pojawia się po określonej, stałej liczbie reakcji.
- Wysokie, zmienne (krótka przerwa po wzmoceńiu) tempo reagowania.

*Przykład:*

Otrzymywanie prowizji po sprzedaniu określonej liczby towarów.

### ROZKŁAD O ZMIENNYCH PROPORCJACH (VR – variable-ratio)



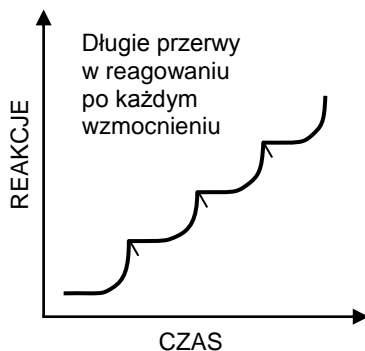
- Wzmocnienie pojawia się po zmieniającej się, uśrednionej liczbie reakcji.
- Wysokie, stałe tempo reagowania.

*Przykłady:*

Wygrywanie w grach losowych. Dobra ocena za zgłaszanie się do odpowiedzi.

## INTERWAŁOWE

### ROZKŁAD O STAŁYCH INTERWAŁACH (FI – fixed-interval)

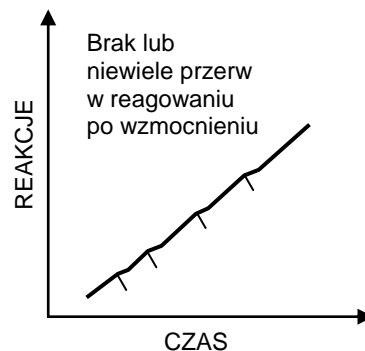


- Wzmocniana jest pierwsza reakcja wykonana po upływie określonego czasu od ostatniego wzmoceńiu.
- Niskie, zmienne (długa przerwa po wzmoceńiu) tempo reagowania.

*Przykład:*

Sprawdzanie skrzynki, jeśli listonosz przychodzi zawsze o tej samej porze.

### ROZKŁAD O ZMIENNYCH INTERWAŁACH (VI – variable-interval)



- Wzmocniana jest pierwsza reakcja wykonana po upływie zmieniającego się, uśrednionego odstępu czasu od ostatniego wzmoceńiu.
- Niskie, stałe tempo reagowania.

*Przykłady:*

Sprawdzanie wędki podczas łowienia ryb. Telefonowanie, gdy linia jest zajęta.