

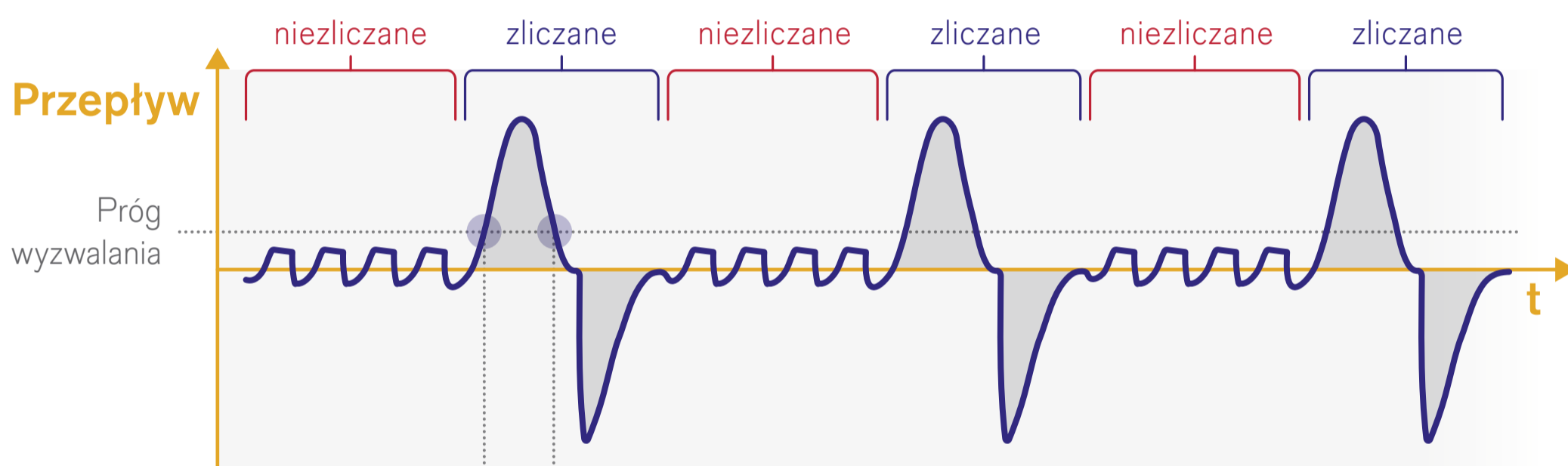
CZY WIESZ, ŻE...



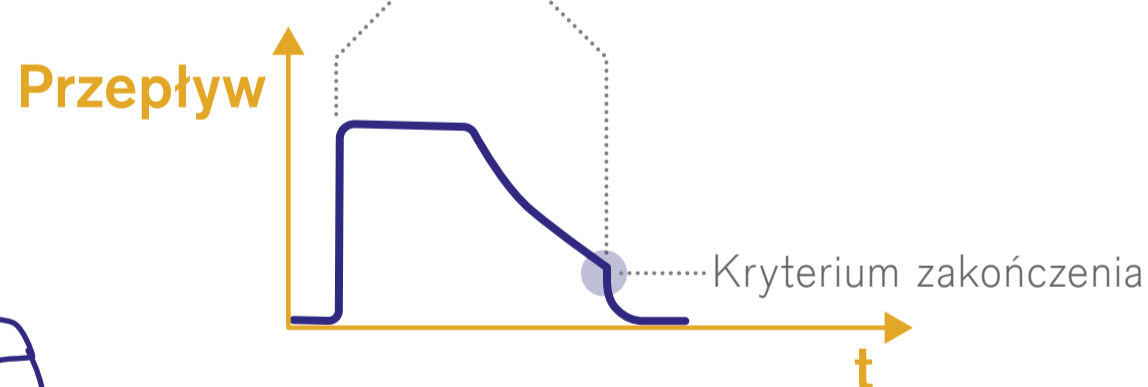
TRIGGER WDECHOWY I TRIGGER WYDECHOWY

Co to jest?

Trigger wdechowy przepływu zlicza oddechy spontaniczne, które osiągają określony **próg wyzwalania przepływu**. Kryterium to można dostosować i stosuje się je do **pomiaru częstości oddechu**, synchronizacji wentylacji wymuszonej z oddychaniem spontanicznym oraz jako **wyzwalacz dla trybów wentylacji ze wspomaganie oddechu**.



Początek wdechu Koniec wdechu



Trigger wydechowy określa **długość wdechu i początek wydechu** na podstawie kryterium zakończenia fazy wdechowej. Kryterium to oznacza procent szczytowego przepływu wdechowego, przy którym kończy się wdech i następuje wydech.

Dlaczego jest to pomocne w poprawie rezultatów?

- Zapobiega asynchroniczności w oddychaniu wspomaganym mechanicznie
- Dostosowuje wspomaganie oddychania do właściwości płuc i sposobu oddychania pacjenta