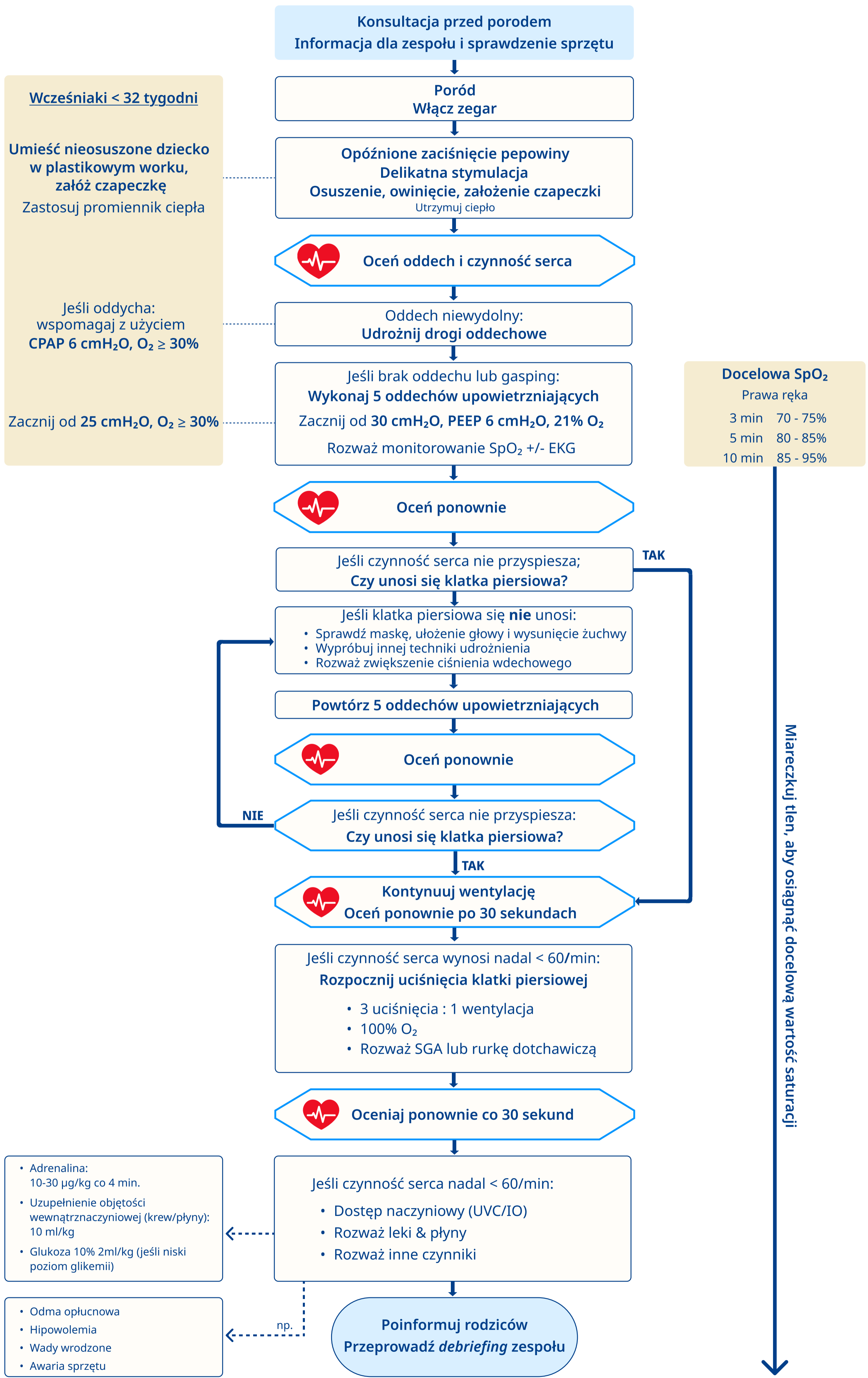


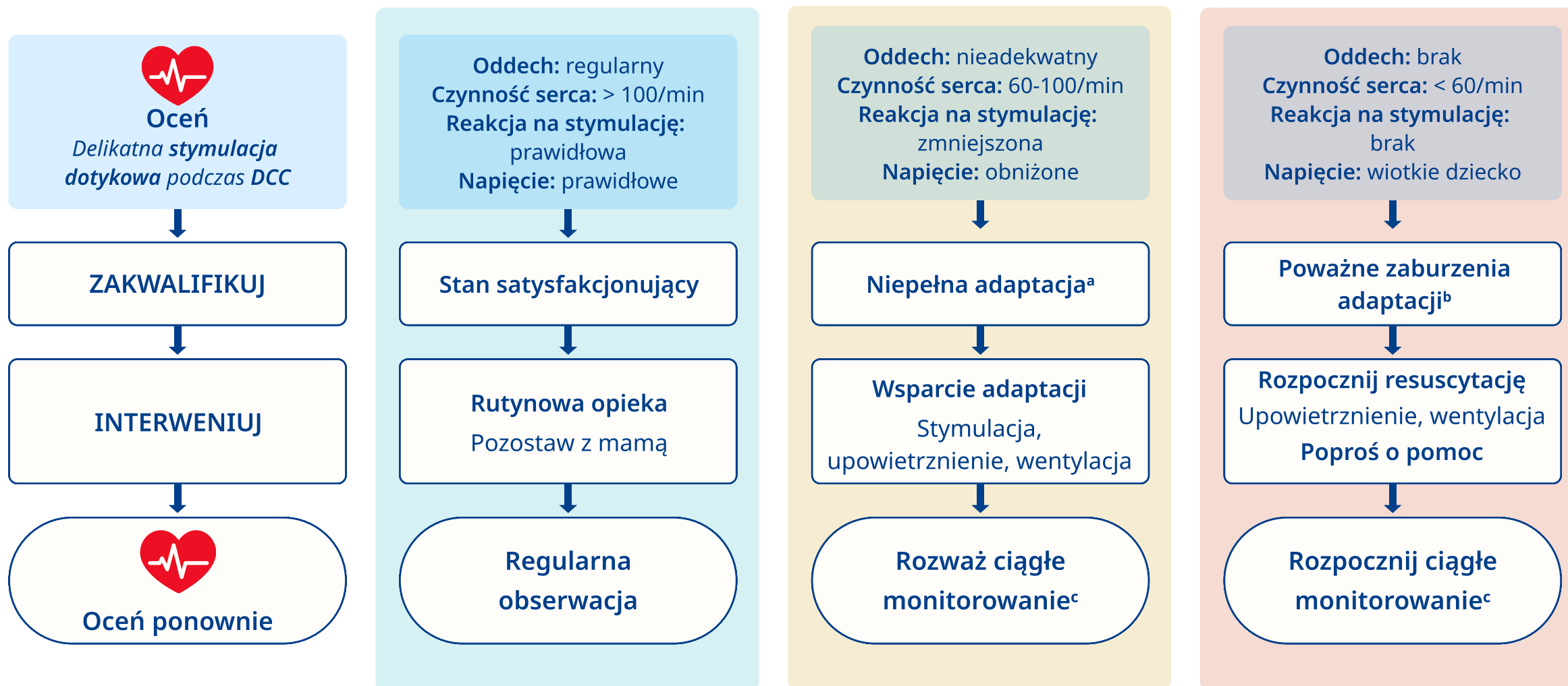
Czy konieczna jest dodatkowa pomoc?

Utrzymuj prawidłową temperaturę



CPAP (continuous positive airway pressure) - ciągle dodatnie ciśnienie w drogach oddechowych; EKG - elektrokardiogram; IO (intraosseous) - doszplikowo; PEEP (positive end-expiratory pressure) - dodatnie ciśnienie końcowo-wydechowe; SGA (supraglottic airway) - przyrząd nadgłośniaowy; SpO<sub>2</sub> - saturacja tlenem krwi obwodowej; UVC (umbilical venous catheter) - cewnik w żyłę pępowinowej

# WSTĘPNA OCENA I INTERWENCJE PO URODZENIU



DCC (*delayed cord clamping*) - opóźnione zaciśnięcie pępowiny; EKG - elektrokardiogram; SpO<sub>2</sub> - saturacja tlenem krwi obwodowej. <sup>a</sup> Wolna czynność serca może wskazywać na hipoksję, dlatego drożność dróg oddechowych i oddychanie wymagają wspomagania. Wspomaganie wentylacji będzie prawdopodobnie właściwe w przypadku szybszej czynności serca i adekwatnej adaptacji. <sup>b</sup> Czynność serca wskazuje na znaczącą hipoksję, dlatego drożność dróg oddechowych i oddychanie wymagają pilnego wspomagania. <sup>c</sup> SpO<sub>2</sub> +/- EKG.

## Czynniki przedporodowe

### Płodowe

- zaburzenie wzrostu wewnątrzmacicznego
- Wiek ciążowy < 37 tygodni
- Ciąża mnoga
- poważne wady wrodzone
- Mało- i wielowodzie

### Matczyne

- Infection
- Gestational diabetes
- Pregnancy-induced hypertension
- Pre-eclampsia
- High BMI
- Short stature
- Preterm lack of antenatal steroids

## Czynniki śródporodowe

- Evidence of fetal compromise
- Meconium stained amniotic fluid
- Birth by vaginal breech
- Forceps or vacuum delivery
- Significant bleeding
- C-section before 39 weeks
- Emergency C-section
- General anaesthesia
- Out of hospital birth