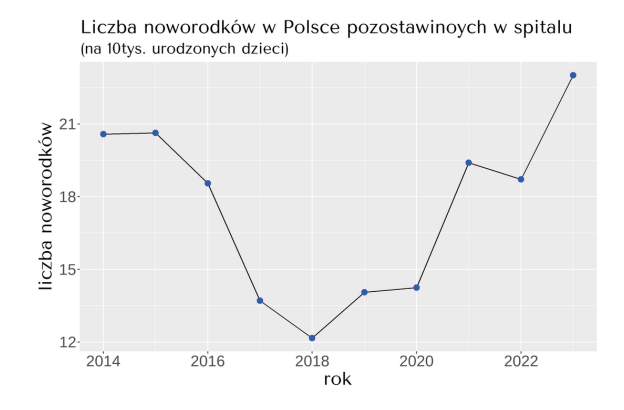
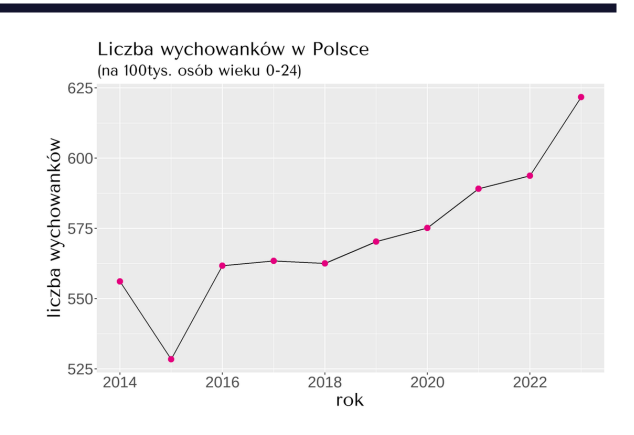
## Dzieci w pieczy zastępczej

Infografika stworzona na podstawie danych udostepnionych przez Fundację Gajusz

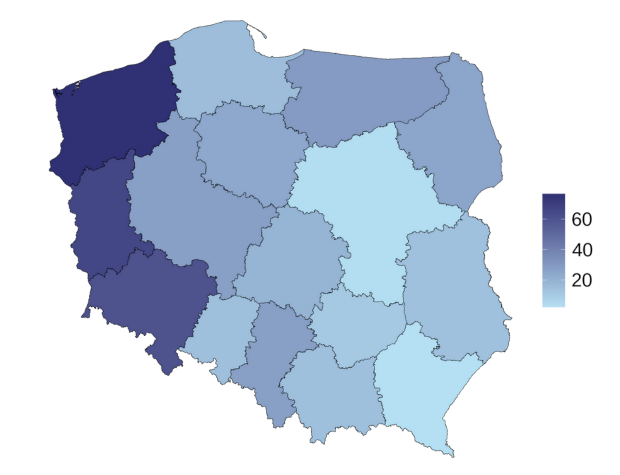


Wykres pokazuje zależność liczby noworodków pozostawionych w szpitalu w całej Polsce od roku (oczywiście unormowanej ze względu na ogólną liczbę noworodków w tym roku). Wyraźnie widać, że badana liczba malała monotonicznie z 2014 po 2018 rok, natomiast z 2018 roku zaczęła rosnąć. W 2023 roku większy odsetek noworodków pozostawiony jest w szpitalu niż w roku 2014. (Wykres został stworzony na podstawie ramek danych "Noworodki pozostawione w szpitalu 2007-2023" oraz "Urodzenia żywe w Polsce 2007-2023")

Przedstawiony po prawej stronie wykres ma na celu wizualizować liczbę wychowanków (unormowaną przez liczbę osób w wieku 0-24, dlatego że taki jest zakres wiekowy wychowanków w Polsce) w pieczy zastępczej w Polsce na przestrzeni lat. W każdym roku zaczynając od 2015 coraz większy odsetek osób w wieku 0-24 przebywał w pieczy zastępczej. (W wykresie zostały wykorzystane ramki danych "Wychowankowie (0-24 lata) w pieczy zastępczej 2014-2023" oraz "Liczba osób w wieku 0-24 lata w Polsce, 2014-2023")



Liczba pozostawionych w szpitalu noworodków (na 10tys. dzieci urodzonych w 2023 roku)



Mapa wykazuje unormowaną liczbę pozostawionych w szpitalu noworodków w każdym województwie Polski w roku 2023. Największą wartość badany parametr przyjmuje w województwie zachodnio-pomorskim, najmniejszą w podkarpackim. (Przy tworzeniu mapy były wykorzystane następujące ramki danych: "Noworodki pozostawione w szpitalu 2007-2023", "Urodzenia żywe w Polsce 2007-2023")

Kolejna mapa bada unormowaną liczbę wychowanków w pieczy zastępczej w Polsce w roku 2023. Liczba ta przyjmuję swoją największą i najmniejszą wartość (zarówno jak na powyższej mapie) w województwach zachodnio-pomorskim (największa) i podkarpackim (najmniejsza). (Mapa korzysta z ramek danych "Wychowankowie (0-24 lata) w pieczy zastępczej 2014-2023" wraz z "Liczba osób w wieku 0-24 lata w Polsce, 2014-2023")

