

Tabela 1.
Dane wejściowe do modelu i przyjęte założenia

Parametr	Wartość	Źródło (pełny spis pozycji bibliograficznych znajduje się w <i>Analizie ekonomicznej</i>)
Horyzont czasowy	66 lat	Założenie
Długość cyklu w modelowaniu	28 dni	Założenie
Średni wiek chorego wchodzącego do modelu	44 lata	VOYAGE 1 i VOYAGE 2
Proporcja mężczyzn	71%	
Średnia waga chorego	89,1 kg	
Skuteczność kliniczna – odpowiedź PASI-50 w terapii indukującej dla GUS i INF	Rozdział 7.2.1. <i>Analizy ekonomicznej</i>	NMA
Skuteczność kliniczna – odpowiedź PASI-75 w terapii indukującej dla GUS i INF	Rozdział 7.2.1. <i>Analizy ekonomicznej</i>	
Skuteczność kliniczna – odpowiedź PASI-90 w terapii indukującej dla GUS i INF	Rozdział 7.2.1. <i>Analizy ekonomicznej</i>	
Skuteczność kliniczna – odpowiedź PASI-100 w terapii indukującej dla GUS i INF	Rozdział 7.2.1. <i>Analizy ekonomicznej</i>	
Dawkowanie GUS	Rozdział 8.1.1. <i>Analizy ekonomicznej</i>	Dane z badania VOYAGE 1 i VOYAGE 2
Dawkowanie INF	Rozdział 8.1.1. <i>Analizy ekonomicznej</i>	Program lekowy, ChPL
Koszt INF	8,12 PLN za mg substancji	Komunikat DGL dotyczący średniego kosztu rozliczenia wybranych substancji czynnych stosowanych w programie lekowych i chemioterapii za okres od stycznia 2018 r. stycznia 2019 r.
Cena zbytu netto GUS za (PLN)	██████████	Dane dostarczone przez Zamawiającego
RSA	████████████████████ ████████████████████ ████████████████████	Dane dostarczone przez Zamawiającego
Czas trwania okresu indukcji	Rozdział 7.2.1. <i>Analizy ekonomicznej</i>	Program lekowy, NMA
Maksymalny czas leczenia w Programie lekowym	Rozdział 7.2.1. <i>Analizy ekonomicznej</i>	Program lekowy
Prawdopodobieństwo dyskontynuacji leczenia (roczne) dla GUS i INF	Rozdział 7.2.2. <i>Analizy ekonomicznej</i>	Menter 2016
Prawdopodobieństwo nawrotu dla GUS i INF	Rozdział 7.2.3. <i>Analizy ekonomicznej</i>	Arcese 2010, Gordon 2006, Leonardi 2008, Papp 2011, Reich 2017

