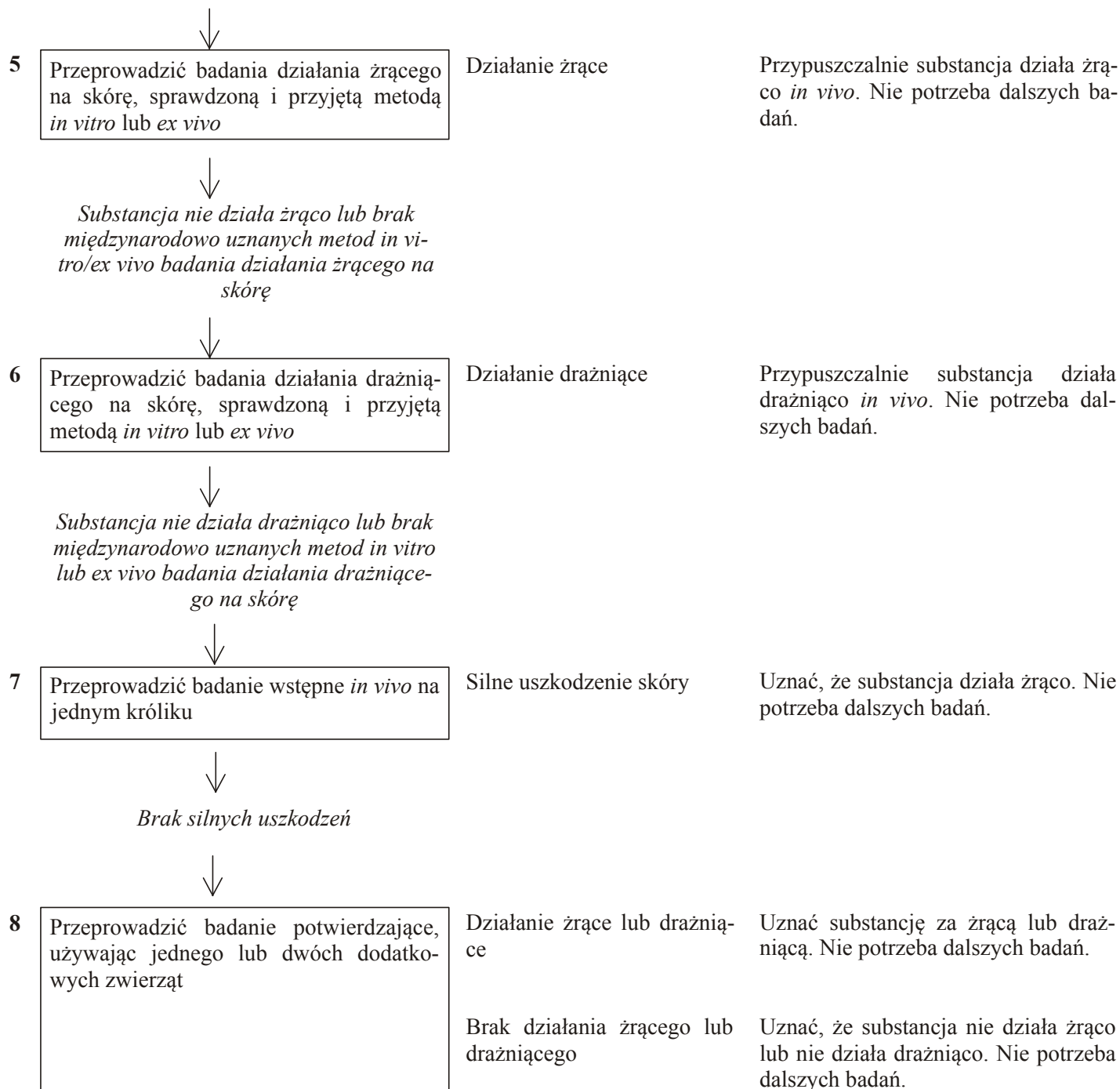


<b>Działanie</b>	<b>Wyniki</b>	<b>Wnioski</b>
<b>1</b> Istniejące dane dla ludzi i/lub zwierząt wskazujące na działanie na skórę lub błony śluzowe	Żrąca  Drażniąca  Nie działa żrąco/drażniąco	Wynik ostateczny; uznać, że substancja działa żrąco. Nie potrzeba dalszego badania. Wynik ostateczny; uznać, że substancja działa drażniąco. Nie potrzeba dalszego badania. Wynik ostateczny; uznać, że substancja nie działa żrąco lub nie działa drażniąco. Nie potrzeba dalszego badania.
↓ <i>Brak informacji lub istniejące informacje nie są rozstrzygające</i>		
<b>2</b> Przeprowadzić ocenę zależności aktywności od budowy substancji dla działania drażniącego/żrącego na skórę	Przewidywane silne uszkodzenie skóry  Przewidywane drażnienie skóry	Uznać, że substancja działa żrąco. Nie potrzeba dalszego badania.  Uznać, że substancja działa drażniąco. Nie potrzeba dalszego badania.
↓ <i>Nie można przewidywać lub przewidywania nie są rozstrzygające lub negatywne</i>		
<b>3</b> Pomiar wartości pH (uwzględnić pojemność buforową)	$pH \leq 2$ lub $\geq 11,5$ (przy wysokiej pojemności buforowej)	Przymuszczalnie substancja działa żrąco. Nie potrzeba dalszego badania.
↓ $2 < pH < 11,5$ lub $pH \leq 2$ lub $pH \geq 11,5$ z niską lub brakiem pojemności buforowej		
<b>4</b> Ocena wyników toksyczności układowej poprzez skórę <sup>1)</sup>	Silnie toksyczna  Nie działa żrąco lub drażniąco na poziomie granicznej dawki toksycznej wynoszącej 2000 mg/kg m.c. lub więcej, używając królików	Nie potrzeba dalszego badania.  Przymuszczalnie substancja nie działa żrąco lub drażniąco. Nie potrzeba dalszych badań.
↓ <i>Brak takiej informacji lub informacja jest nierozstrzygająca</i>		



<sup>1)</sup> Można wziąć pod uwagę przed krokiem 2 i 3.