

# KLESZCZE











## BIULETYN INFORMACYJNY

NR 10/2023

Biuletyn zawiera informacje dotyczące wyników badań kleszczy, usuniętych ze skóry osób pokłutych w trakcie żerowania lub po zakończeniu żerowania, na obecność fragmentu DNA krętków *Borrelia burgdorferi* sensu lato, wywołujących boreliozę. Badania wykonano metodami biologii molekularnej w Zakładzie Biologicznych Szkodliwości Zdrowotnych i Parazytologii Instytutu Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie.

### PAŹDZIERNIK 2023

Zakażenie kleszczy *Ixodes ricinus* i *Dermacentor reticulatus* krętkami *Borrelia burgdorferi* sensu lato usuniętych ze skóry osób pokłutych.

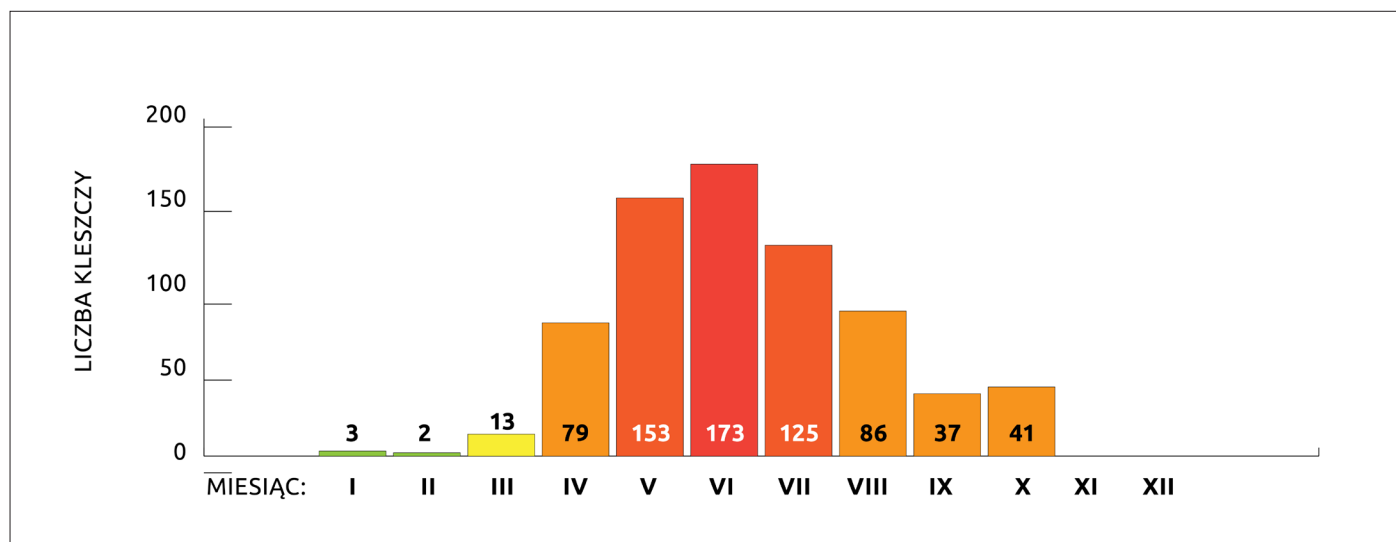
Stadium rozwojowe kleszcza		Kleszcz pospolity <i>Ixodes ricinus</i>			<i>Dermacentor reticulatus</i>	
		Liczba kleszczy zakażonych / liczba kleszczy zbadanych	Odsetek kleszczy zakażonych		Liczba kleszczy zakażonych / liczba kleszczy zbadanych	Odsetek kleszczy zakażonych
Samica		2/11	18.2%		0/3	0.0%
Samiec		1/2	50.0%		0/3	0.0%
Nimfa		4/22	18.2%		-	-
Larwa		-	-		-	-
<b>Łącznie</b>		<b>7/35</b>	<b>20.0%</b>		<b>0/6</b>	<b>0.0%</b>

Liczba przypadków pokłuć przez kleszcze na poszczególnych stanowiskach.

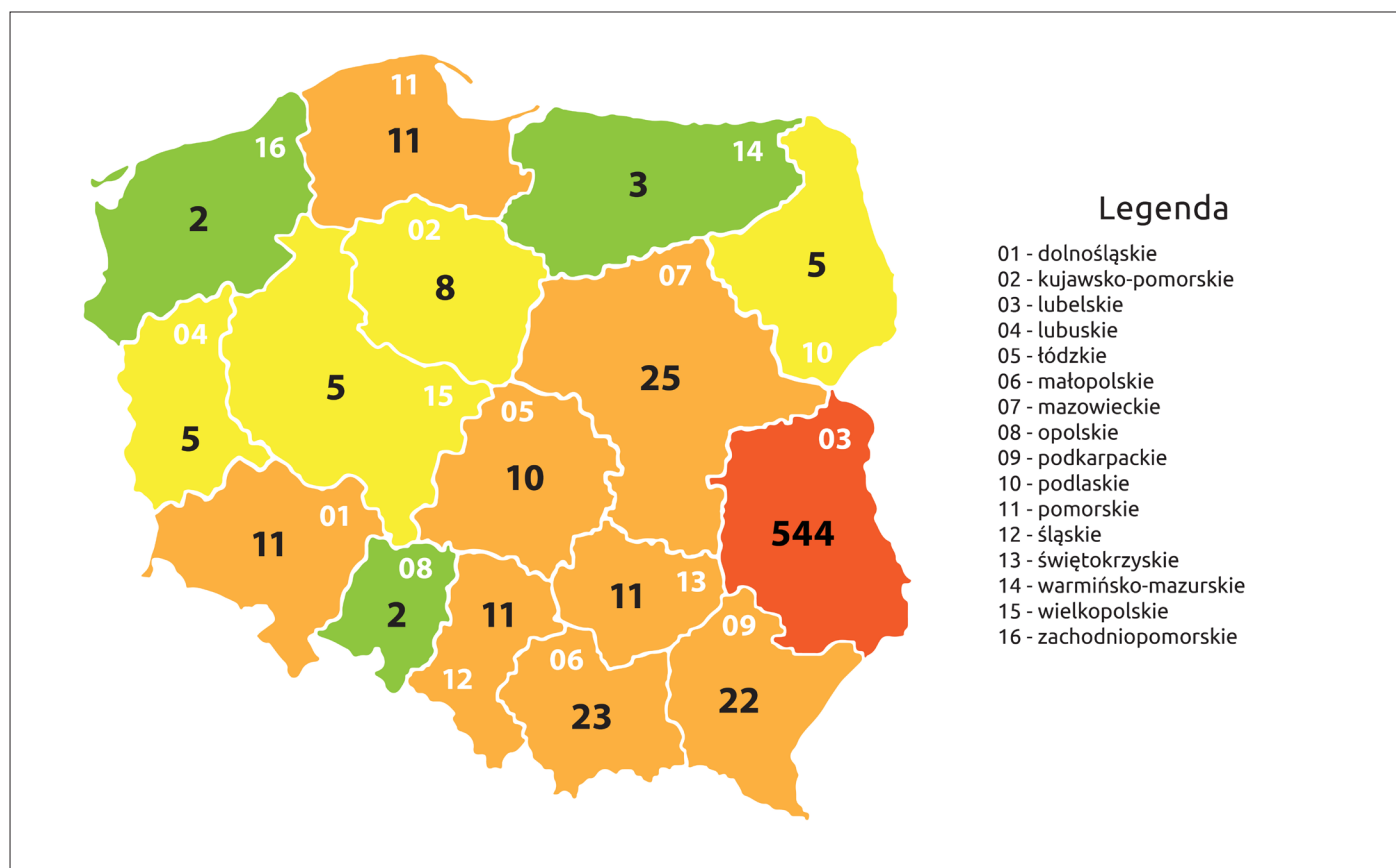
Miejsce, gdzie doszło do pokłucia przez kleszcza	Kleszcz pospolity: <i>Ixodes ricinus</i>	<i>Dermacentor reticulatus</i>
	Liczba przypadków pokłuć przez kleszcze	
Las	23	1
Łąka	2	1
Gospodarstwo	4	1
Park	-	-
Plac zabaw	-	-
Ogród / działka	4	1
Inne	1	2
Nie wiadomo	1	-
<b>Łącznie</b>	<b>35</b>	<b>6</b>

## STYCZEŃ-PAŹDZIERNIK 2023

Liczba kleszczy *Ixodes ricinus* i *Dermacentor reticulatus* usuniętych ze skóry osób pokłutyh i przekazanych do badań na obecność fragmentu DNA bakterii *Borrelia burgdorferi* sensu lato w poszczególnych miesiącach.



Liczba kleszczy *Ixodes ricinus* i *Dermacentor reticulatus* usuniętych ze skóry osób pokłutyh i przekazanych do badań na obecność fragmentu DNA bakterii *Borrelia burgdorferi* sensu lato z poszczególnych województw.



Zakażenie kleszczy *Ixodes ricinus* i *Dermacentor reticulatus* usuniętych ze skóry osób pokłutych krętkami *Borrelia burgdorferi* sensu lato.

Miesiąc 2022 rok	Kleszcz pospolity <i>Ixodes ricinus</i>		Kleszcz łąkowy <i>Dermacentor reticulatus</i>	
	Liczba kleszczy zakażonych/liczba kleszczy zbadanych	Odsetek kleszczy zakażonych	Liczba kleszczy zakażonych/liczba kleszczy zbadanych	Odsetek kleszczy zakażonych
Styczeń	0/1	0.0%	0/2	0.0%
Luty	0/1	0.0%	0/1	0.0%
Marzec	2/9	22.2%	0/4	0.0%
Kwiecień	12/63	19.0%	0/16	0.0%
Maj	27/145	18.6%	0/8	0.0%
Czerwiec	29/172	16.9%	0/1	0.0%
Lipiec	23/125	18.4%	0/0	-
Sierpień	18/86	20.9%	0/0	-
Wrzesień	6/32	18.7%	0/5	0.0%
Październik	7/35	20.0%	0/6	0.0%
Listopad				
Grudzień				
<b>Łącznie</b>	<b>124/669</b>	<b>18.5%</b>	<b>0/43</b>	<b>0.0%</b>

Autorzy: Angelina Wójcik-Fatla, Violetta Zając, Anna Sawczyn-Domańska, Anna Kloc, Robert Chmura.  
 Zakład Biologicznych Szkodliwości Zdrowotnych i Parazytologii  
 Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie