

# KLESZCZE











## BIULETYN INFORMACYJNY

NR 6/2022

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.

### CZERWIEC 2022

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

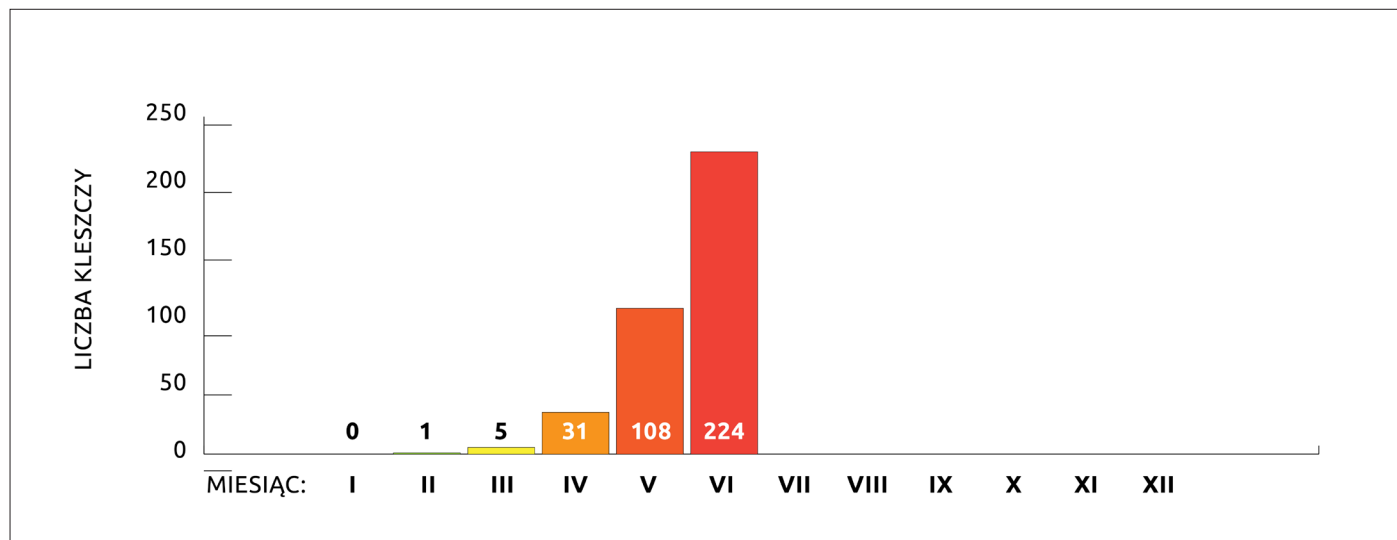
Stadium rozwojowe kleszcza		Kleszcz pospolity <i>Ixodes ricinus</i>			Kleszcz łąkowy <i>Dermacentor reticulatus</i>	
		Liczba kleszczy zakażonych / liczba kleszczy zbadanych	Odsetek kleszczy zakażonych		Liczba kleszczy zakażonych / liczba kleszczy zbadanych	Odsetek kleszczy zakażonych
Samica		12/60	20.0%		0/7	0.0%
Samiec		3/6	50.0%		-	-
Nimfa		30/146	20.5%		-	-
Larwa		0/5	0.0%		-	-
<b>Łącznie</b>		<b>45/217</b>	<b>20.7%</b>		<b>0/7</b>	<b>0.0%</b>

Liczba przypadków pokuć przez kleszcze na poszczególnych stanowiskach.

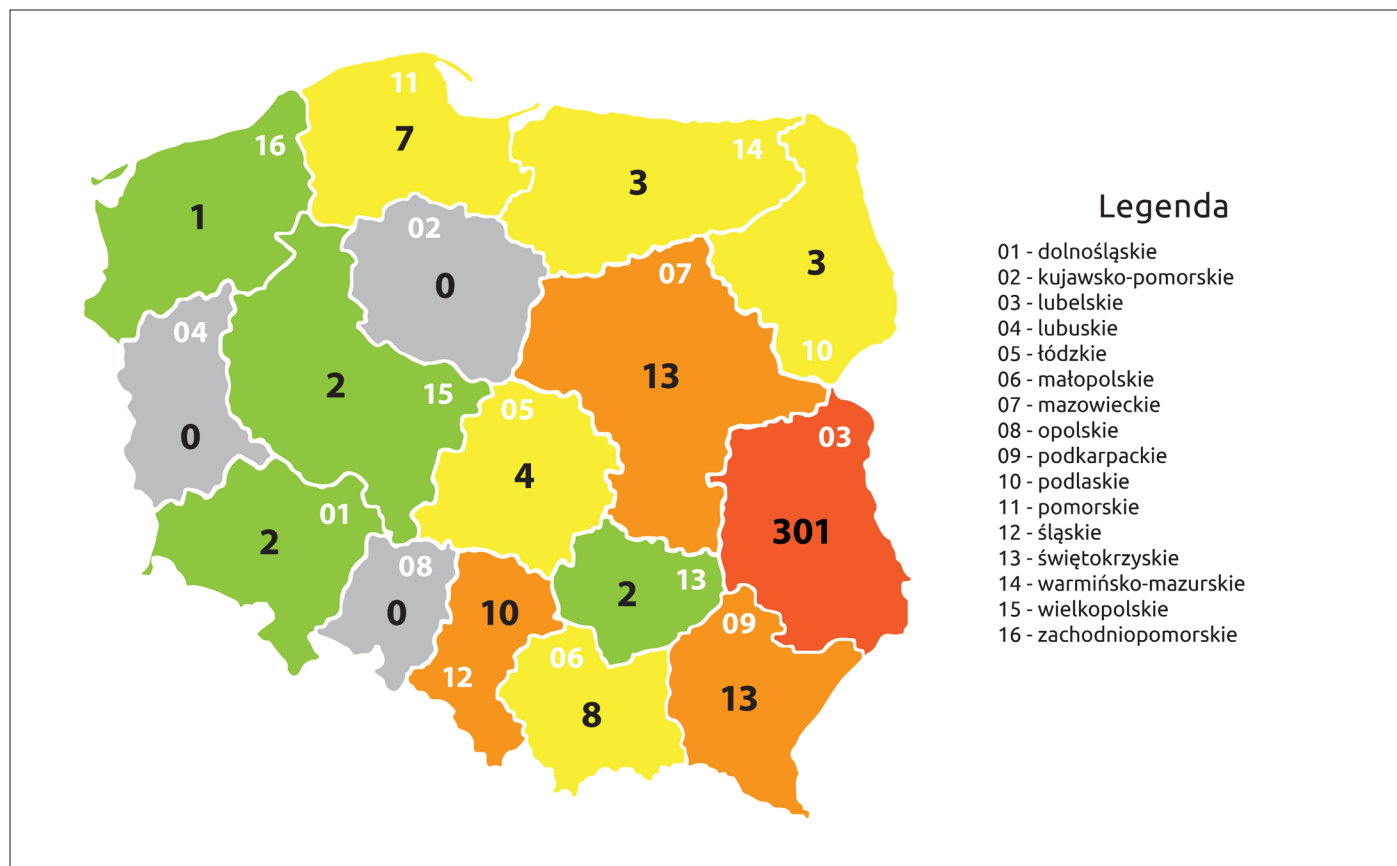
Miejsce, gdzie doszło do pokucia przez kleszcza	Kleszcz pospolity: <i>Ixodes ricinus</i>	Kleszcz łąkowy: <i>Dermacentor reticulatus</i>
	Liczba przypadków pokuć przez kleszcze	
Las	39	-
Łąka	36	-
Gospodarstwo	62	-
Park	18	7
Plac zabaw	12	-
Inne	48	-
Nie wiadomo	2	-
<b>Łącznie</b>	<b>217</b>	<b>7</b>

## STYCZEŃ-CZERWIEC 2022

Liczba kleszczy *Ixodes ricinus* i *Dermacentor reticulatus* usuniętych ze skóry osób pokłutych 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 pokłutych 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	0/0	-	0/0	-
Luty	0/0	-	0/1	0.0%
Marzec	0/1	0.0%	0/4	0.0%
Kwiecień	6/24	25.0%	0/7	0.0%
Maj	16/94	17,0%	0/14	0,0%
Czerwiec	45/217	20.7%	0/7	0.0%
Lipiec				
Sierpień				
Wrzesień				
Październik				
Listopad				
Grudzień				
<b>Łącznie</b>	<b>67/336</b>	<b>19.9%</b>	<b>0/33</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