

# KLESZCZE











## BIULETYN INFORMACYJNY

NR 5/2022

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.

### MAJ 2022

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

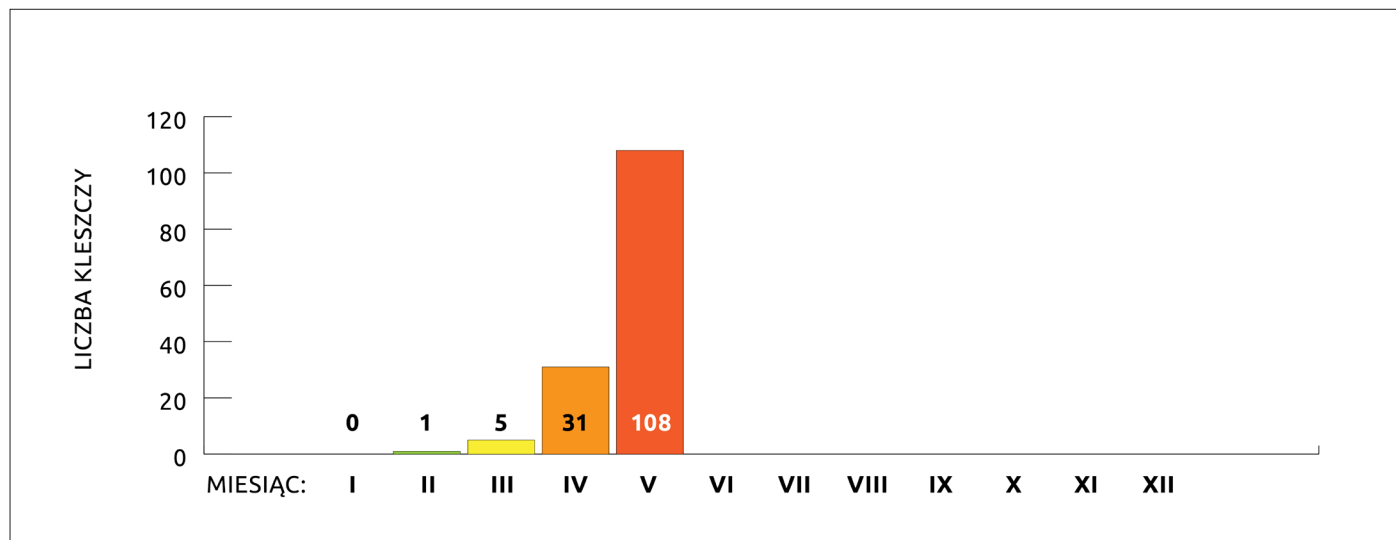
Stadium rozwojowe kleszcza		Kleszcz pospolity <i>Ixodes ricinus</i>			Kleszcz łąkowy <i>Dermacentor reticulatus</i>	
		Liczba kleszczy zakażonych / liczba kleszczy zbadanych	Odsetek kleszczy zakażonych		Liczba kleszczy zakażonych / liczba kleszczy zbadanych	Odsetek kleszczy zakażonych
Samica		4/34	11,8%		0/9	0,0%
Samiec		1/5	20,0%		0/2	0,0%
Nimfa		9/52	17,3%		-	-
Larwa		-	-		-	-
Samiec lub samica		2/3	66,6%		0/3	0,0%
<b>Łącznie</b>		<b>16/94</b>	<b>17,0%</b>		<b>0/14</b>	<b>0,0%</b>

Liczba przypadków pokłuć przez kleszcze na poszczególnych stanowiskach.

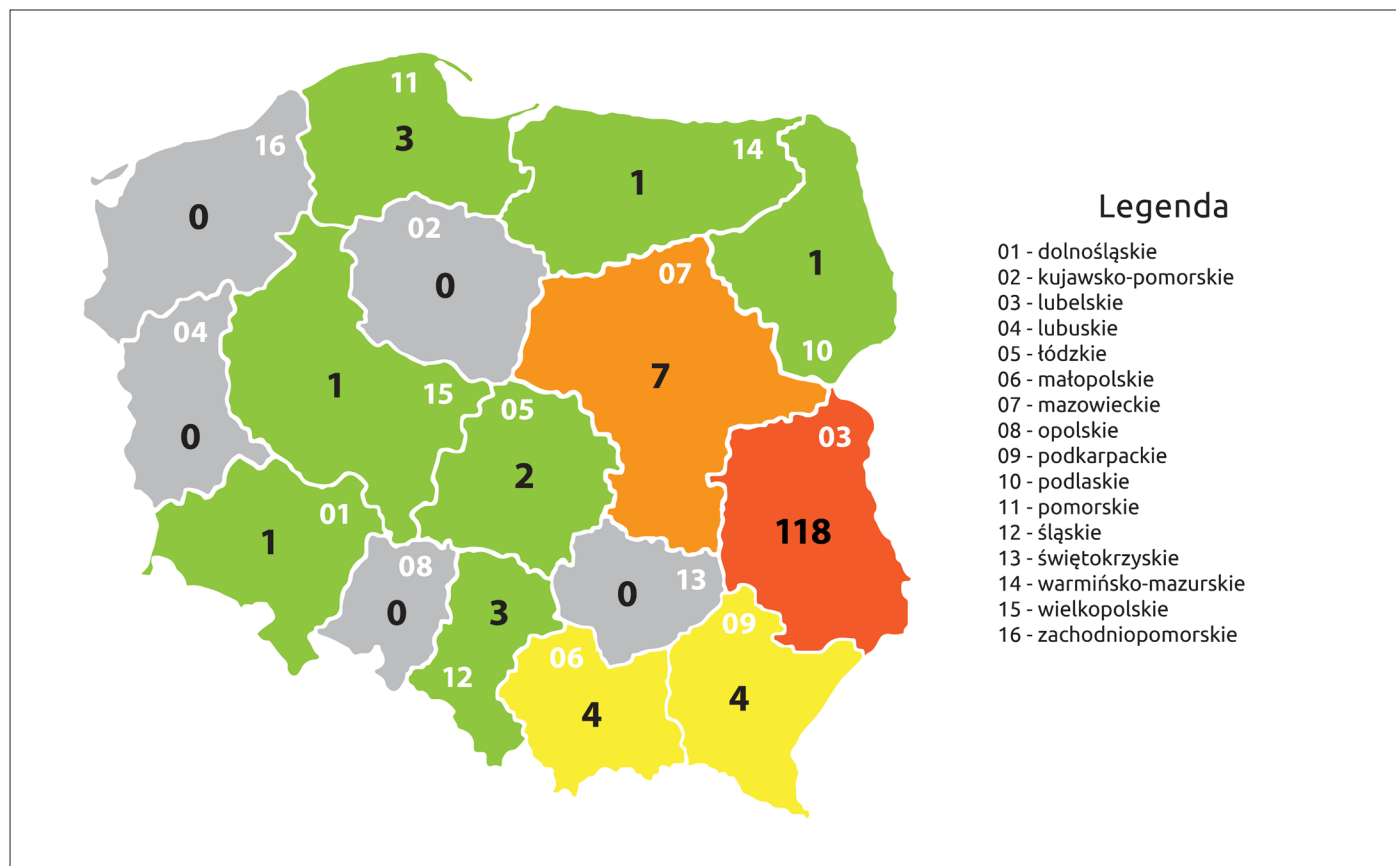
Miejsce, gdzie doszło do pokłucia przez kleszcza	Kleszcz pospolity: <i>Ixodes ricinus</i>	Kleszcz łąkowy: <i>Dermacentor reticulatus</i>
	Liczba przypadków pokłuć przez kleszcze	
Las	22	2
Łąka	12	4
Gospodarstwo	25	3
Park	6	-
Plac zabaw	4	1
Inne	25	4
<b>Łącznie</b>	<b>94</b>	<b>14</b>

## STYCZEŃ-MAJ 2022

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	0/0	-	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				
Lipiec				
Sierpień				
Wrzesień				
Październik				
Listopad				
Grudzień				
<b>Łącznie</b>	<b>22/119</b>	<b>18,5%</b>	<b>0/26</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