

# KLESZCZE









## BIULETYN INFORMACYJNY

NR 4/2026

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.

### KWIECIEŃ 2026

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

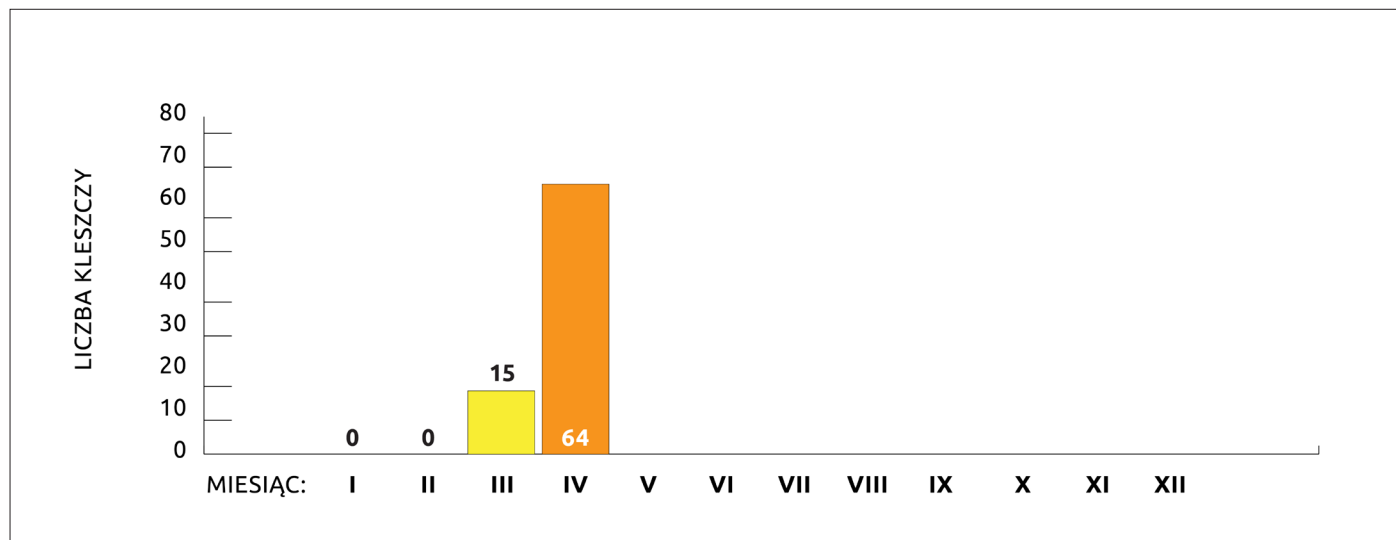
Stadium rozwojowe kleszcza	   	Kleszcz pospolity <i>Ixodes ricinus</i>		   	<i>Dermacentor reticulatus</i>	
		Liczba kleszczy zakażonych / liczba kleszczy zbadanych	Odsetek kleszczy zakażonych		Liczba kleszczy zakażonych / liczba kleszczy zbadanych	Odsetek kleszczy zakażonych
Samica		3/18	16.7%		0/9	0.0%
Samiec		1/3	33.3%		0/3	0.0%
Nimfa		6/31	19.3%		-	-
Larwa		-	-		-	-
<b>Łącznie</b>		<b>10/52</b>	<b>19.2%</b>		<b>0/12</b>	<b>0.0%</b>

Liczba przypadków pokłuć przez kleszcze na poszczególnych stanowiskach.

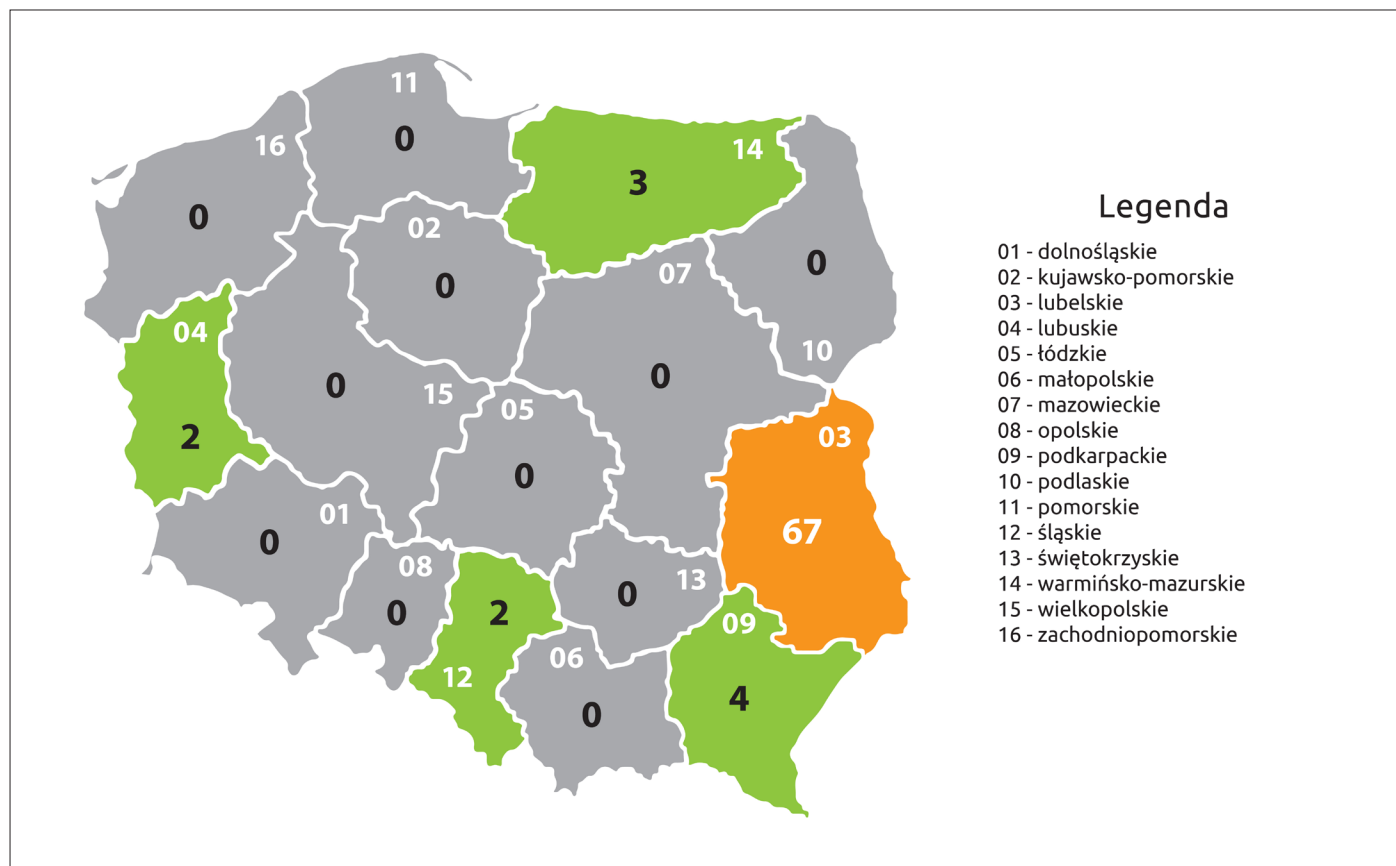
Miejsce, gdzie doszło do pokłucia przez kleszcza	Kleszcz pospolity: <i>Ixodes ricinus</i>	<i>Dermacentor reticulatus</i>
	Liczba przypadków pokłuć przez kleszcze	
Las	14	-
Łąka	4	1
Gospodarstwo	15	3
Sad	-	-
Park	2	-
Plac zabaw	1	2
Ogród / działka	5	2
Inne	8	3
Nie wiadomo	3	1
<b>Łącznie</b>	<b>52</b>	<b>12</b>

## STYCZEŃ - KWIECIEŃ 2026

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 2026 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	-	0/0	-
Marzec	1/8	12.5%	0/7	0.0%
Kwiecień	10/52	19.2%	0/12	0.0%
Maj				
Czerwiec				
Lipiec				
Sierpień				
Wrzesień				
Październik				
Listopad				
Grudzień				
<b>Łącznie</b>	<b>11/60</b>	<b>18.3%</b>	<b>0/19</b>	<b>0.0%</b>

Autorzy: Angelina Wójcik-Fatla, Violetta Zając, Anna Sawczyn-Domańska, Magdalena Matczuk,  
Robert Chmura.

Zakład Biologicznych Szkodliwości Zdrowotnych i Parazytologii  
Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie