*<https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Jahrbuch/Jahresstatistik_2019.pdf?__blob=publicationFil>, dostęp 02.2021*

[*https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Jahrbuch/Jahrbuch\_2019.pdf?\_\_blob=publicationFile*](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Jahrbuch/Jahrbuch_2019.pdf?__blob=publicationFile)*, dostęp 03.2021*

[*https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/zahlen-und-statistiken/zahlen-zu-infektionskrankheiten.exturl.html/aHR0cHM6Ly9tZWxkZXN5c3RlbWUuYmFnYXBwcy5jaC9pbmZyZX/BvcnRpbmcvZGF0ZW5kZXRhaWxzL2QvZnNtZS5odG1sP3dlYmdy/YWI9aWdub3Jl.html*](https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/zahlen-und-statistiken/zahlen-zu-infektionskrankheiten.exturl.html/aHR0cHM6Ly9tZWxkZXN5c3RlbWUuYmFnYXBwcy5jaC9pbmZyZX/BvcnRpbmcvZGF0ZW5kZXRhaWxzL2QvZnNtZS5odG1sP3dlYmdy/YWI9aWdub3Jl.html)*, dostęp 03.2021*

[*https://www.epis.sk/AktualnyVyskyt/PrenosneOchorenia/Grafy/Rok5Tyzden52.aspx*](https://www.epis.sk/AktualnyVyskyt/PrenosneOchorenia/Grafy/Rok5Tyzden52.aspx)*) dostęp 03.2021*

[*https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/zahlen-und-statistiken/zahlen-zu-infektionskrankheiten.exturl.html/aHR0cHM6Ly9tZWxkZXN5c3RlbWUuYmFnYXBwcy5jaC9pbmZyZX/BvcnRpbmcvZGF0ZW5kZXRhaWxzL2QvZnNtZS5odG1sP3dlYmdy/YWI9aWdub3Jl.html*](https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/zahlen-und-statistiken/zahlen-zu-infektionskrankheiten.exturl.html/aHR0cHM6Ly9tZWxkZXN5c3RlbWUuYmFnYXBwcy5jaC9pbmZyZX/BvcnRpbmcvZGF0ZW5kZXRhaWxzL2QvZnNtZS5odG1sP3dlYmdy/YWI9aWdub3Jl.html)*, dostęp 03.2021*

*<https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Jahrbuch/Jahresstatistik_2019.pdf?__blob=publicationFil>, dostęp 02.2021*

[*https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Jahrbuch/Jahrbuch\_2019.pdf?\_\_blob=publicationFile*](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Jahrbuch/Jahrbuch_2019.pdf?__blob=publicationFile)*, dostęp 03.2021*

*Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2020 r. oraz w porównywalnym okresie 2019 r, Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru NIZP-PZH / 2020 r.* [*http://wwwold.pzh.gov.pl/oldpage/epimeld/2020/INF\_20\_12B.pdf dostęp 03.2021*](http://wwwold.pzh.gov.pl/oldpage/epimeld/2020/INF_20_12B.pdf%20dost%C4%99p%2003.2021)

*Publikacja „Jak zmiany klimatyczne wpłynęły na rozwój KZM i groźnych zakażeń wirusowych”, Crazy Nauka na zlecenie kampanii Nie igraj z kleszczem. Wygraj z kleszczowym zapaleniem mózgu”, 2020-2021*

*Raport „Wpływ zmiany klimatu na zdrowie”, Koalicja Klimatyczna i HEAL Polska,* [*http://healpolska.pl/aktualnosci/zdrowie-polakow-zagrozone-przez-zmiane-klimatu-nowy-raport-heal-i-koalicji-klimatycznej/*](http://healpolska.pl/aktualnosci/zdrowie-polakow-zagrozone-przez-zmiane-klimatu-nowy-raport-heal-i-koalicji-klimatycznej/)

*Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru NIZP-PZH . Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.*

*Beauté Julien, Spiteri Gianfranco, Warns-Petit Eva, Zeller Hervé. Tick-borne encephalitis in Europe, 2012 to 2016. Euro Surveill. 2018;23(45):pii=1800201*

*Kuchar E, Zajkowska J, Flisiak R, Mastalerz-Migas A, Rosińska M, Szenborn L, Wdówik P, Walusiak-Skorupa J. Epidemiologia, diagnostyka i profilaktyka kleszczowego zapalenia mózgu w Polsce i wybranych krajach europejskich – stanowisko polskiej grupy ekspertów [Epidemiology, diagnosis, and prevention of tick-borne encephalitis in Poland and selected european countries - a position statement of the polish group of experts]. Med Pr. 2021 Feb 17:132383. Polish. doi: 10.13075/mp.5893.01063. Epub ahead of print. PMID: 33734218.*

Kleszcze przenoszą chorobę ośrodkowego układu nerwowego, kleszczowe zapalenie mózgu (KZM). Wywołującym ją wirusem zakażonych jest 3–15 proc. populacji kleszczy w Polsce. Dostęp 10 02 2018 [http://www.medonet.pl/zdrowie/zdrowie-dla-kazdego,kleszcz--ukaszenie--borelioza--czy-latwo-zachorowac-,artykul,1722040,2.html](http://www.medonet.pl/zdrowie/zdrowie-dla-kazdego%2Ckleszcz--ukaszenie--borelioza--czy-latwo-zachorowac-%2Cartykul%2C1722040%2C2.html)

*Co należy wiedzieć o kleszczach?,* dostęp: 27.03.2019, *https://www.gov.pl/web/zdrowie/co-nalezy-wiedziec-o-kleszczach*

*Süss J. Tick-borne encephalitis 2010: Epidemiology, risk areas, and virus strains in Europe and Asia-An overview. Ticks Tick Borne Dis 2011; 2: 2-15*

[*Dane*](http://wwwold.pzh.gov.pl/oldpage/epimeld/2018/Ch_2018_Wstepne_dane.pdf) *PZH 2018*

*Zajkowska, J., & Czupryna, P. (2013). Kleszczowe zapalenie mózgu–epidemiologia, patogeneza, obraz kliniczny, diagnostyka, profilaktyka i leczenie.*

*Kaiser R. Tick-borne encephalitis. Infect Dis Clin North Am 2008; 22: 561-75.*

*WHO position paper on TBE – 2011*

[*WHO*](https://www.who.int/wer/2011/wer8624.pdf?ua=1) *position paper on TBE – 2011*

*Heinz FX et al.:Field effectiveness of vaccination against tick-borne encephalitis. Vaccine. 2007 Oct 23;25(43):7559-67*

*PSO Komunikat Głównego Inspektora Sanitarnego z dnia 22 grudnia 2020 r w sprawie Programu Szczepień Ochronnych na rok 2021. [online]*[*http://dziennikmz.mz.gov.pl/legalact/2020/117/*](http://dziennikmz.mz.gov.pl/legalact/2020/117/) *dostęp 03.2021*