**Zalecenia Biblioteki Narodowej w sprawie kwarantanny książek**

Formułując zalecenia dla bibliotekarzy mogących kontaktować się ze zbiorami powierzchniowo skażonymi wirusem brano pod uwagę wielką różnorodność materiałowo-technologiczną oryginalnych egzemplarzy oraz ochronnych obwolut.

Naukowcy ze szpitala uniwersyteckiego w Greifswaldzie oraz Ruhr-Universität w Bochum skompilowali informacje pochodzące z 22 badań dotyczących koronawirusów odpowiedzialnych za wcześniejsze epidemie ciężkiego ostrego zespołu oddechowego (SARS) oraz bliskowschodniego zespołu niewydolności oddechowej (MERS), jak również koronawirusów atakujących zwierzęta - wirusa zakaźnego zapalenia żołądka i jelit (TGEV) czy wirusa mysiego zapalenia wątroby. Wg tych badań koronawirusy w zależności od materiału i warunków obecne na stole czy klamce **mogą pozostawać zakaźne od 2 godzin do 9 dni**(G. Kampf, D. Todt, S. Pfaender, E. Steinmann; Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents; Journal of Hospital Infection; March 2020; <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0195670120300463>).

**W związku z faktem, że zagrożenie jakie stwarza koronawirus SARS-CoV-2 jest wysokie, zaleceniem, które zapewnia bezpieczeństwo jest termin kwarantanny zbiorów dłuższy od najdłuższego, wskazanego w badaniach (9 dni) jako okres przetrwania wirusa na powierzchniach śliskich.**

Dla zmniejszenia do minimum możliwości przekazanie wirusa z egzemplarzy później zwracanych oraz zapewnienia bezpieczeństwa pracowników określono termin od 10 dni do 2 tygodni.

Dyrektor Biblioteki Narodowej

Dr Tomasz Makowski