

**OŚWIADCZENIE UCZESTNIKA „CHARYTATYWNEGO CZYTANIA POD CHMURKĄ”
ORGANIZOWANEGO PRZEZ MIEJSKĄ BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ W DOBCZYCACH W CZASIE
OBOWIĄZYWANIA STANU EPIDEMII**

. Oświadczenie opracowano na podstawie wytycznych Głównego Inspektoratu Sanitarnego w związku
ze stanem epidemii choroby zakaźnej COVID-19 obowiązującym na terenie Polski.

Rodzaj wydarzenia.....data.....

Imię i nazwisko pełnoletniego uczestnika wydarzenia

1..... 2.....

Imiona i nazwiska niepełnoletnich uczestników wydarzenia lub członków rodziny uczestnika, zamieszkujących wspólnie i biorących udział w wydarzeniu

3..... 4.....

4..... 6.....

Adres zamieszkania

Telefon kontaktowy.....

Oświadczam, że:

1. W ciągu ostatnich 14 dni nie byłem/em / nie byliśmy* poddani kwarantannie lub nadzorowi epidemiologicznemu.
2. W ciągu ostatnich 14 dni nie miałem/em kontaktu / nie mieliśmy kontaktu* z osobą zakażoną COVID-19, lub z osobą poddaną kwarantannie czy nadzorowi epidemiologicznemu.
3. W ciągu ostatnich 14 dni nie wróciłem/em / nie wróciliśmy* z wyjazdu zagranicznego z kraju o zwiększonej emisji zakażeń Covid-19,
4. W ciągu ostatnich 14 dni nie występowały u mnie / u nas* objawy infekcji takie jak m.in.: gorączka, suchy kaszel, duszności, katar, bóle mięśni, bóle gardła, wysypka lub inne nietypowe.
5. Zobowiązuję się do niezwłocznego poinformowania Organizatora wydarzenia o zaistnieniu zdarzeń lub powzięcia wiedzy o zdarzeniach opisanych w pkt. 1-4 niniejszego oświadczenia po terminie jego podpisania.
6. Zapoznałem/am się / zapoznaliśmy się* z wytycznym dotyczącymi kwestii bezpieczeństwa i obowiązuje się do przestrzegania wewnętrznych regulacji Biblioteki, związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 oraz innych chorób zakaźnych
7. Wyrażam zgodę na mierzenie mi / nam* temperatury. Mam świadomość, że w przypadku odczytu przekraczającego 37,5 stopnia nie zostaną wpuszczony / nie zostaniemy* wpuszczeni na wydarzenie.
8. Zdaję sobie sprawę z tego, że opuszczenie miejsca zamieszkania zwiększa prawdopodobieństwo zakażenia wirusem SARS CoV-2. Jestem świadomy/a* / jesteśmy świadomi *, że pomimo stosowania przez Bibliotekę szczególnych zabezpieczeń i środków ochronnych, zgodnych z wytycznymi GiS, ryzyko zakażenia wirusem SARS CoV-2 nie jest całkowicie wyeliminowane. Biorę/bierzemy* udział w wydarzeniu na własną odpowiedzialność
9. Oświadczam, że podane przeze mnie /nas* dane są prawdziwe oraz zgodne z rzeczywistym stanem rzeczy.
10. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich/naszych danych osobowych przez Miejską Bibliotekę Publiczną w Dobczycach zgodnie z klauzulą RODO oraz na udostępnienie ich Głównemu Inspektoratowi Sanitarnemu w przypadku zaistnienia podejrzenia zakażeniem wirusem SARS-CoV-2

.....
Miejscowość, data

.....
Czytelny podpis pełnoletniego uczestnika/ uczestników*
lub Opiekuna prawnego niepełnoletniego uczestnika/uczestników

**niepotrzebne skreślić*

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych, w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych uczestnika / opiekuna prawnego niepełnoletniego uczestnika zajęć jest Miejska Biblioteka Publiczna w Dobczycach z siedzibą przy ul. Szkolnej 43, 32-410 Dobczyce,, tel 12 271 10 74, zwana dalej Biblioteką.
2. Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, - Panią Sylwię Wierciak, z którą można kontaktować się w każdej sprawie dotyczącej przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych, kierując wiadomość na adres skrzynki e-mail: skarbnik.audyt@onet.pl, telefonicznie: **12 265 50 80** lub pisemnie na adres siedziby Administratora.
3. Dane osobowe będą Bibliotekę zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO / na podstawie udzielonej zgody/ w celach związanych z organizacją „Charytatywnego Czytania pod Chmurką”.
Dane osobowe będą także przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. d RODO /przetwarzanie jest niezbędne do ochrony żywotnych interesów osoby, której dane dotyczą, lub innej osoby fizycznej/ oraz informacje o stanie zdrowia będą przetwarzane na podstawie art. 9 ust. 2 lit. i) RODO /przetwarzanie jest niezbędne ze względów związanych z interesem publicznym w dziedzinie zdrowia publicznego, takich jak ochrona przed poważnymi transgranicznymi zagrożeniami zdrowotnymi/ w celu zapewnienia bezpieczeństwa uczestnika wydarzenia oraz w związku z ustawą z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanymi nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. 2020 poz. 374) w celu ochrony przed zagrożeniami zdrowotnymi, w tym wypadku związanymi z zapobieganiem oraz zwalczaniem zakażenia wirusem SARS-CoV-2 i rozprzestrzeniania się choroby zakaźnej u ludzi COVID-19, wywołanej wirusem SARS-CoV-2.
4. Dane osobowe będą przechowywane **przez 14 dni** od momentu zakończenia wydarzenia.
5. W związku z przetwarzaniem danych, osobie, której dane dotyczą przysługują następujące prawa: prawo dostępu do treści danych, sprostowania, usunięcia, żądania ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu, cofnięcia zgody (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) lub art. 9 ust. 2 lit. a)) w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, a także prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
6. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, a konsekwencją ich nie podania będzie brak możliwości udziału w wydarzeniu.
7. Odbiorcami danych mogą być podmioty, którym administrator zleca wykonanie czynności, z którymi wiąże się konieczność przetwarzania danych (podmioty przetwarzające). Dane osobowe mogą zostać także udostępnione Głównemu Inspektoratowi Sanitarnemu.
8. Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały automatycznemu profilowaniu.