

Załącznik numer 3 do regulaminu konkursu „Moja pierwsza książka”

**Oświadczenie o zgodzie na wykorzystanie wizerunku dziecka ukazanego na pracy konkursowej**

Imię i nazwisko opiekuna prawnego .....

Adres zamieszkania opiekuna prawnego .....

Telefon opiekuna prawnego.....

E-mail opiekuna prawnego .....

Ja ..... niżej podpisany/a, wyrażam zgodę publikację wizerunku mojego dziecka ..... data urodzenia ..... ukazanego na pracy konkursowej przesłanej *\*przez* ..... (*imię i nazwisko zgłaszającego pracę*) / *\*przeze mnie* do konkursu „Moja pierwsza książka” organizowanego przez Bibliotekę Publiczną w Dzielnicy Ochota m.st. Warszawy z siedzibą pod adresem ul. Grójecka 77, 02-094 Warszawa poprzez zamieszczenie tej pracy konkursowej na:

- stronie internetowej Biblioteki Publicznej w Dzielnicy Ochota m. st. Warszawy (bpochota.waw.pl)

- serwisie społecznościowym Facebook (facebook.com)

- serwisie społecznościowym Instagram (instagram.com)

- materiałach i stronach promujących placówkę

w celach informacyjnych i promujących bibliotekę,

zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jedn.: Dz.U. 2017 poz. 880 ze zm.).

Zrzekam się niniejszym wszelkich roszczeń (obecnie i w przyszłości), w tym również o wynagrodzenie względem Biblioteki Publicznej w Dzielnicy Ochota m.st. Warszawy, z tytułu wykorzystania wizerunku mojego dziecka na potrzeby określone w oświadczeniu.

.....

Miejsce, data i podpis

*\*niewłaściwe skreślić*

Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji konkursu „Moja pierwsza książka”. Jednocześnie oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam się z Regulaminem Konkursu oraz Klauzulą stanowiącą Załącznik numer 4 do Regulaminu z opisem przysługującego mi prawa dostępu do danych osobowych oraz do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawie do cofnięcia zgody, jak również, że podanie tych danych było dobrowolne.

.....

Miejsce, data i podpis