*Przykład*

*…………………………………....................*

Imię i nazwisko współautora /

autora korespondencyjnego / kierownika projektu

(innego niż młody naukowiec)

**Oświadczenie
potwierdzające procentowy wkład autorski młodego naukowca
w artykuł naukowy**

Niniejszym potwierdzam, że w publikacji:

……………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………..

 (tytuł publikacji, dane bibliograficzne publikacji)

jestem:

[ ]  współautorem wiodącym\*

[ ]  autorem korespondencyjnym\*

[ ]  kierownikiem projektu badawczego, którego dotyczyła publikacja\*

[ ]  innym współautorem publikacji\* (tylko w przypadku gdy młody naukowiec jest jednocześnie współautorem wiodącym, autorem korespondencyjnym i kierownikiem projektu badawczego, którego dotyczyła publikacja)

oraz że procentowy wkład autorski w ww. publikację

Pani/Pana………………………………………………………………………………….

(imię i nazwisko młodego naukowca)

wynosi ………... %.

Ponadto potwierdzam, że wskazana powyżej osoba:

[ ]  jest współautorem wiodącym tej publikacji\*

[ ]  nie jest współautorem wiodącym tej publikacji\*

Rodzaj publikacji:

[ ]  artykuł naukowy w czasopiśmie naukowym\*

[ ]  artykuł naukowy w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej\*

|  |  |
| --- | --- |
| Data………………...…… | Podpis współautora / autora korespondencyjnego / kierownika projektu………………...…………….(podpis własnoręczny albo elektroniczny\*\*) |

\* Odpowiednie zaznaczyć „X”

\*\* W celu podpisania niniejszego oświadczenia elektronicznie należy wypełnić je danymi (w edytorze tekstowym), zapisać do formatu PDF, a następnie użyć:

- kwalifikowanego podpisu elektronicznego – przy pomocy aplikacji wydanej przez dostawcę tej usługi,

- podpisu zaufanego (przez profil zaufany https://moj.gov.pl/nforms/signer/upload?xFormsAppName=SIGNER&xadesPdf=true),

- podpisu osobistego (przez e-dowód https://www.gov.pl/web/e-dowod) – przy pomocy czytnika lub aplikacji eDO App.

W przypadku wyboru podpisu własnoręcznego należy podpisać wydrukowane oświadczenie, a następnie je zeskanować do formatu PDF.