

Załącznik nr 3

ZGODA RODZICA/OPIEKUNA PRAWNEGO

.....

imię i nazwisko dziecka

.....

Nr PESEL dziecka

Ja niżej podpisana/ny wyrażam zgodę na samodzielny udział mojego dziecka w zajęciach organizowanych w ramach projektu **„Przedmioty przyrodnicze – kluczem do zawodów przyszłości. Wyższa jakość kształcenia przedmiotów chemiczno-biologicznych w I LO w Białymstoku dzięki nauczaniu poprzez eksperyment i współpracy z jednostką naukowo-badawczą”** w roku szkolnym

Jednocześnie biorę odpowiedzialność za zapewnienie dziecku bezpieczeństwa w drodze do miejsca rozpoczęcia zajęć i powrotnej do domu po ich zakończeniu.

Miejscowość, data.....

.....

czytelny podpis rodzica/opiekuna prawnego

Wyrażam zgodę na gromadzenie i przetwarzanie przez organizatora zamieszczonych danych osobowych w celach związanych z realizacją projektu **„Przedmioty przyrodnicze – kluczem do zawodów przyszłości. Wyższa jakość kształcenia przedmiotów chemiczno-biologicznych w I LO w Białymstoku dzięki nauczaniu poprzez eksperyment i współpracy z jednostką naukowo-badawczą”**.

Organizatora, który gromadzi i przetwarza dane osobowe obowiązują przepisy Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych. Rodzicom/ opiekunom prawnym przysługuje prawo wglądu do danych osobowych oraz prawo ich poprawiania.

Oświadczam, że przyjmuję do wiadomości, iż zajęcia prowadzone w ramach projektu mogą być nagrywane bądź utrwalane w inny sposób, w szczególności za pomocą zdjęć. W związku z tym, wyrażam zgodę na wykorzystywanie wizerunku mojego dziecka w celach metodycznych oraz do działań promocyjnych.

W przypadku zakończenia przez moje dziecko udziału w Projekcie przed zakończeniem zadeklarowanej ścieżki wsparcia, zobowiązuję się do zwrotu kosztów poniesionych przez UMB i ILO na wszystkie formy wsparcia na warunkach określonych w Regulaminie.

Miejscowość, data.....

.....

czytelny podpis rodzica/opiekuna prawnego

Projekt „Przedmioty przyrodnicze – kluczem do zawodów przyszłości”. Wyższa jakość kształcenia przedmiotów chemiczno-biologicznych w I LO w Białymstoku dzięki nauczaniu poprzez eksperyment i współpracy z jednostką naukowo-badawczą”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020