



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



| | | |
|--|----------------|---|
| | Nr projektu | FERS.01.05-IP.08-0069/23 |
| | Tytuł projektu | NOWOCZESNA UCZELNIA = KOMPETENTNY ABSOLWENT – kształcenie dla branż kluczowych na Politechnice Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich |
| | Beneficjent: | Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich |

Załącznik nr 3 do Regulaminu

.....
miejsowość, data

.....
imię i nazwisko

Oświadczenie Uczestnika Projektu

Na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a, 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) **wyrażam zgodę** na przetwarzanie przez Politechnikę Bydgoską moich danych osobowych zawartych w formularzu danych uczestnika projektu, niezbędnych do zamieszczenia w centralnym systemie informatycznym SL2021. Zgoda jest dobrowolna i może być w każdej chwili wycofana, jednak wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przez jej wycofaniem.

.....
czytelny podpis osoby składającej oświadczenie

Oświadczam, że zgodnie z art. 13 i 14 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 **zapoznałem/zapoznałam** się z treścią klauzul informacyjnych dotyczących przetwarzania danych osobowych w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, znajdujących się na stronie internetowej Politechniki Bydgoskiej pod adresem: <https://pbs.edu.pl/pl/dydaktyka/projekty-dydaktyczne/fers/rodo>

.....
czytelny podpis osoby składającej oświadczenie