***Załącznik nr 1 do Regulaminu***

**Formularz zgłoszeniowy studenta/ doktoranta Politechniki Białostockiej**
**do udziału w projekcie w LTT02 w ramach: "Digital Youth Life Health Platform"**

|  |
| --- |
| 1. **DANE KANDYDATA:**
* **Imię/Imiona i nazwisko uczestnika**  Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.
* **Data urodzenia**  14.10.1998
* **Nr albumu** Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.
* **Nr telefonu** Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.
* **Adres do zamieszkania**
* **Adres e-mail**  Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.
1. **INFORMACJE O KIERUNKU KSZTAŁCENIA KANDYDATA:**
* **Wydział** Wybierz element.
* **Kierunek/Specjalność** Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.
* **Stopień studiów**  Wybierz element.
* **Semestr studiów**  Wybierz element.
1. **ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW:**

 **Język:**  **Wybierz poziom znajomości:**1. J. angielski Wybierz element.

 J. niemiecki Wybierz element.1. **ZNAJOMOŚĆ OBSŁUGI KOMPUTERA:**
* **Ocena stopnia umiejętności** Wybierz element.
1. **ZNAJOMOŚĆ OBSŁUGI INTERNETU:**
* **Ocena stopnia umiejętności** Wybierz element.
 |

|  |
| --- |
| *Oświadczam, że zapoznałem/am się z Regulaminem rekrutacji, organizacji oraz uczestnictwa studentów Politechniki Białostockiej w zajęciach z testowania Cyfrowej Platformy Zdrowia Młodzieży w ramach projektu: "Digital Youth Life Health Platform" oraz akceptuję warunki w nim zawarte i spełniam kryteria kwalifikacyjne.*  |

**Decyzja komisji kwalifikacyjnej:**

|  |
| --- |
|  Kwalifikuję studenta/ doktoranta do udziału w projekcie Wpisuję studenta/ doktoranta na listę rezerwową Nie kwalifikuję studenta/ doktoranta do udziału w zajęciach w ramach projektu z powodu…………………………………………………………………………………………………………………………………Data: ……………………………. Podpis Kierownika Projektu:………………………………………………… |

Informacja Administratora w związku z przetwarzaniem danych osobowych – zgodnie z art. 13 ust. 1 i 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 (zwanego dalej RODO)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok (zwana dalej Uczelnią), tel.: 85 746 90 00, www.bip.pb.edu.pl, e-mail: rektorat@pb.edu.pl.
2. Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a) RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: iod@pb.edu.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na zajęcia testowania Cyfrowej Platformy Zdrowia Młodzieży w ramach Partnerstw Współpracy Erasmus +, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e) RODO.
4. Pani/Pana dane osobowe możemy udostępniać instytucji zagranicznej, z którą Politechnika Białostocka współrealizuje projekt "Digital Youth Life Health Platform", a także innym podmiotom, którym dane będą musiały być udostępnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane w okresach niezbędnych do realizacji wyżej określonych celów oraz przez okres wynikający z przepisów prawa dotyczący archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje Pani/Panu prawo do:
7. sprostowania danych;
8. usunięcia danych;
9. ograniczenia przetwarzania danych;
10. przenoszenia danych;
11. **wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych**;
12. Przysługuje Panu/Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie.
13. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże jest niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji i jest warunkiem skorzystania z zajęć testowania Cyfrowej Platformy Zdrowia Młodzieży w ramach Partnerstw Współpracy Erasmus+. Konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości rekrutacji do projektu.
14. Uczelnia nie przetwarza podanych danych osobowych w sposób opierający się na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu.