



Postępowanie nr: PR-BRPM.0881. ZI.ZO.31.2020

Białystok, dn. 2.04.2020

### Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
– podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.

Zapytanie ofertowe na przeprowadzenie szkoleń online z pakietu Statistica w ramach projektu „PB2020 – Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Białostockiej” realizowanego z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

#### Zamawiający:

Politechnika Białostocka  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A

#### I OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest usługa szkoleniowa z pakietu Statistica polegająca na przygotowaniu i opracowaniu szkoleń online dla nauczycieli akademickich w ramach projektu „PB2020 – Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Białostockiej” realizowanego z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

W ramach pakietu szkoleń zostaną przeprowadzone szkolenia online w czasie rzeczywistym. Uczestnicy będą mieli kontakt z prowadzącym za pośrednictwem nowoczesnego i przyjaznego narzędzia, otrzymają materiały w formacie PDF oraz pliki danych, wykorzystywane do ćwiczeń. Uczestnicy szkoleń po ukończeniu zaplanowanej ścieżki otrzymują imienne świadectwa ukończenia szkolenia (w wersji elektronicznej).

KOD CPV 80500000-9

Nazwa kodu CPV Usługi szkoleniowe

Celem usługi jest:

- zdobycie i pogłębienie wiedzy związanej z programem Statistica;
- zdobycie nowych umiejętności dydaktycznych, które zostaną wykorzystane podczas prowadzenia zajęć ze studentami;
- poprawienie jakości kształcenia poprzez wykorzystanie nowoczesnych metod statystycznych.

#### CZĘŚĆ A

Przedmiot zamówienia (nazwa): **STATISTICA kurs podstawowy**

Liczba godzin usługi: 16 godzin (1 godzina=45 minut)

Liczba osób: min. 13

Forma szkolenia: szkolenie przeprowadzone online, kontakt z prowadzącym w czasie rzeczywistym

Termin wykonania: 11-12 maja 2020

W trakcie szkolenia uczestnik poznana podstawowe zasady użytkowania programu *STATISTICA* oraz wybrane zagadnienia analizy danych, ze szczególnym uwzględnieniem metod statystycznych.

Uczestnik pozna przeznaczenie i budowę programu *STATISTICA*, opanuje podstawowe narzędzia i opcje służące do wprowadzania danych i importowania zbiorów danych przygotowanych za pomocą innych aplikacji, sprawdzanie ich poprawności, przekształcanie danych, badanie empirycznych rozkładów zmiennych jakościowych i ilościowych, ocena



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



WYMAGANIA I KRYTERIA WYKONANIA  
PROJEKTU WYKONANEGO  
ANALIZY WYNIKÓW  
ANALIZY WYNIKÓW  
ANALIZY WYNIKÓW  
ANALIZY WYNIKÓW  
ANALIZY WYNIKÓW  
ANALIZY WYNIKÓW  
ANALIZY WYNIKÓW

zgodności z rozkładem normalnym, obliczanie i interpretacja statystyk opisowych, tworzenie wykresów, analiza danych jakościowych, sposoby efektywnego zarządzania wynikami analiz oraz tworzenie raportów z przebiegu analiz. Uczestnik pozna wybrane elementy wnioskowania statystycznego, etapy weryfikacji hipotez statystycznych, analizę współzależności pomiędzy zmiennymi (podstawowe zagadnienia analizy korelacji i regresji prostej). W trakcie zajęć wykorzystywane powinny być moduły programu *STATISTICA*: *Statystyki podstawowe i tabele*, *Statystyki nieparametryczne*, *Regresja wieloraka*.

## CZĘŚĆ B

**Przedmiot zamówienia (nazwa):** *Metody wizualizacji danych*

**Liczba godzin usługi:** 8 godzin (1 godzina=45 minut)

**Liczba osób:** min. 14

**Forma szkolenia:** szkolenie przeprowadzone online, kontakt z prowadzącym w czasie rzeczywistym

**Termin wykonania:** 13 maja 2020

W trakcie zajęć uczestnicy kursu zapoznają się z możliwościami tworzenia różnorodnych prezentacji graficznych w oparciu o dane surowe oraz wyniki analiz statystycznych. Podczas kursu zostaną omówione różnorodne techniki wizualizacji danych ze zwróceniem uwagi na dobór metod w określonych sytuacjach. Jednym z celów szkolenia powinno być zapoznanie uczestnika kursu z narzędziami wizualizacji danych, tak aby mógł samodzielnie przygotować wykresy gotowe do wykorzystania w raporcie lub publikacji.

## CZĘŚĆ C

**Przedmiot zamówienia (nazwa):** *Analiza danych ankietowych- kurs zaawansowany*

**Liczba godzin usługi:** 16 godzin (1 godzina=45 minut)

**Liczba osób:** min. 5

**Forma szkolenia:** szkolenie przeprowadzone online, kontakt z prowadzącym w czasie rzeczywistym

**Termin wykonania:** 21-22 maja 2020

Szkolenie dotyczy analizy danych ankietowych z wykorzystaniem podejść modelowych i wielowymiarowych. Obejmuje zagadnienia redukcji i klasyfikacji danych i analizę bardziej złożonych układów analitycznych w badaniach ankietowych.

Zakres szkolenia powinien obejmować następujące zagadnienia:

1. Badanie różnic pomiędzy grupami respondentów
2. Poszukiwanie wzorców zachowań
3. Podstawy modelowania współzależności
4. Analiza współzależności zmiennych jakościowych
5. Analiza współzależności zmiennych ilościowych w badaniach ankietowych
6. Analiza segmentacyjna i profilowa w badaniach ankietowych.

## CZĘŚĆ D

**Przedmiot zamówienia (nazwa):** *Praktyczne zastosowania technik regresyjnych w STATISTICA*

**Liczba godzin usługi:** 8 godzin (1 godzina=45 minut)

**Liczba osób:** min. 10



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



**Forma szkolenia:** szkolenie przeprowadzone online, kontakt z prowadzącym w czasie rzeczywistym

**Termin wykonania:** 14-15 maja 2020

W trakcie szkolenia uczestnik pozna zagadnienia modelowania współzależności pomiędzy zmiennymi. A więc omówione powinny być elementy analizy korelacji, problematyka modelowania statystycznego. Przedstawiony powinien zostać liniowy model regresji prostej, czyli model regresji liniowej uwzględniający tylko jedną zmienną niezależną oraz odmiany regresji liniowej prostej. Pierwsza z nich to analiza w grupach wykorzystywana do modelowania współzależności pomiędzy zmiennymi w przypadku niejednorodności badanej zbiorowości obiektów. Druga to tzw. regresja segmentowa stosowana w przypadku, gdy przebieg zależności wykazuje różny charakter dla różnych zakresów wartości zmiennej niezależnej. Uczestnik podczas szkolenia pozna budowę modeli regresji wielorakiej, czyli modeli uwzględniających więcej niż jedną zmienną niezależną a także sposób uwzględniania w modelu regresji zmiennych jakościowych. Kolejnym przedstawionym uogólnieniem modeli regresji powinny być modele regresji nieliniowej. Ostatni rodzaj analizy to budowanie modelu dla zmiennej zależnej o charakterze jakościowym.

## **CZĘŚĆ E**

**Przedmiot zamówienia (nazwa):** Sieci neuronowe

**Liczba godzin usługi:** 16 godzin (1 godzina=45 minut)

**Liczba osób:** min. 5

**Forma szkolenia:** szkolenie przeprowadzone online, kontakt z prowadzącym w czasie rzeczywistym

**Termin wykonania:** 25-26 maja 2020

Kurs Sieci neuronowe powinien omawiać metody przetwarzania danych z wykorzystaniem środków techniki komputerowej. Przeznaczony jest dla osób, które chcą poszerzyć zestaw wykorzystywanych technik o metody oparte na nowoczesnej i bardzo efektywnej technice sieci neuronowych. Uczestnicy zapoznają się z programem *STATISTICA Automatyczne Sieci Neuronowe* i metodami uczenia sieci neuronowych w nim zawartych, a także narzędziami służącymi do analizy neuronowego modelu. Podczas kursu prezentowane są wszystkie najważniejsze architektury sieci i metody ich uczenia. Uczestnicy poznają także narzędzia pozwalające na ominięcie najbardziej pracochłonnych etapów projektowania sieci.

## **CZĘŚĆ F**

**Przedmiot zamówienia (nazwa):** DOE - komputerowe wspomaganie planowania i analizy statystycznej badań innowacyjnych

**Liczba godzin usługi:** 16 godzin (1 godzina=45 minut)

**Liczba osób:** min. 3

**Forma szkolenia:** szkolenie przeprowadzone online, kontakt z prowadzącym w czasie rzeczywistym

**Termin wykonania:** 28-29 maja 2020

Celem kursu jest zapoznanie użytkowników pakietu *STATISTICA* z szerokim zakresem metod znanych pod ogólnym skrótem DOE (*Design of Experiment* – Planowanie eksperymentu), które mają za zadanie minimalizację kosztów i maksymalizację efektów informacyjnych w badaniach innowacyjnych ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki przemysłowej. Kurs jest nakierowany na praktyczne aspekty wykorzystania metod DOE. Program szkolenia obejmuje zarówno zagadnienia podstawowe i fundamentalne (wybór zagadnienia: identyfikacja, optymalizacja lub stabilizacja; identyfikacja czynników; wybór typu planu; randomizacja), jak zaawansowane i szczegółowe (dobór modelu regresyjnego; analiza wariancji ANOVA; wykres Pareto; diagnostyka modelu regresyjnego; wstępne przekształcenie danych, w tym przekształcenie Boxa-Coxa).



### III .HARMONOGRAM REALIZACJI

Szkolenia realizowane będą w okresie: 11- 29 maja 2020 roku

### IV. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna zostać złożona na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 3 wraz z wymaganymi załącznikami.
2. Formularz ofertowy musi zostać kompletnie uzupełniony w zakresie wszystkich umieszczonych w nim pól.
3. Oferta powinna być opatrzona pieczętką firmową, posiadać datę sporządzenia i podpis osoby upoważnionej do reprezentacji oferenta.
4. Oferta (podpisany formularz ofertowy i wymagane załączniki) powinna być dostarczona osobiście lub przekazana pocztą na adres siedziby Zamawiającego: Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A, z dopiskiem *Oferta na przeprowadzenie szkoleń online z pakietu Statistica w ramach projektu „PB2020 – Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Białostockiej” realizowanego z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.*
5. Termin składania ofert (wplynięcia Ich do siedziby Zamawiającego) upływa dnia **29.04.2020 r.** Oferta złożona po terminie nie będzie rozpatrywana.
6. Oferta i załączniki do oferty muszą być podpisane przez upoważnionego(ych) przedstawiciela Oferenta zgodnie z formą reprezentacji Oferenta określoną w dokumencie rejestrowym (ewidencyjnym) Oferenta lub przez pełnomocnika w sposób umożliwiający identyfikację osoby podpisującej dokumenty.
7. Zamawiający zaleca, aby każda zapisana strona oferty (wraz z załącznikami do oferty) była ponumerowana kolejnymi numerami.
8. Zamawiający informuje, iż oferty składane w postępowaniu o zamówienie są jawne i podlegają udostępnieniu od chwili ich otwarcia, z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeśli Oferent nie później niż w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane oraz wykazał, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.
9. W przypadku gdyby oferta zawierała informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji Zamawiający zaleca, aby informacje zastrzeżone jako tajemnica przedsiębiorstwa były przez Oferenta złożone w oddzielnej wewnętrznej kopercie z oznakowaniem „tajemnica przedsiębiorstwa”.
10. Oferent nie może zastrzec informacji dotyczących ceny, nazwy (firmy) oraz adresu, terminów wykonania zamówienia i okresów gwarancji i rękojmi zawartych w ofercie.
11. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
12. Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
13. Zapytanie ofertowe umieszczono w Bazie Konkurencyjności.
14. Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w ogłoszeniu lub warunkach zamówienia. O każdej zmianie oferenci zostaną powiadomieni poprzez zamieszczenie adekwatnej informacji w ogłoszeniu umieszczonym na Bazie Konkurencyjności.
15. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie postępowania lub do pozostawienia postępowania bez rozstrzygnięcia. Oferentom nie przysługuje z tego tytułu żadne roszczenie
16. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych i częściowych.
17. Wszelka korespondencja z Oferentami będzie prowadzona w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym powinny być poprawnie przetłumaczone przez Oferenta na język polski.
18. Każdy Oferent ma prawo zwrócić się w formie pisemnej za pośrednictwem poczty elektronicznej do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie treści przedmiotowego Zapytania ofertowego. Obowiązek Zamawiającego dotyczący udzielania wyjaśnień uwarunkowany jest wplynięciem do Zamawiającego wniosku o wyjaśnienia do godziny 12:00 do dnia ..... r.
19. Zamawiający sporządzi pisemny protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty.
20. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie umieszczona na Bazie Konkurencyjności.
21. W przypadku rezygnacji z podpisania umowy lub odstąpienia Oferenta z wykonania przedmiotu zamówienia, Zamawiający będzie kierował zamówienie do Oferenta, który złożył kolejną najkorzystniejszą ofertę.
22. Oferent pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

### VI. LISTA DOKUMENTÓW/ OŚWIADCZEŃ WYMAGANYCH OD WYKONAWCY:

Załącznik nr 1 – FORMULARZ OFERTOWY

Załącznik nr 2 – OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ KAPITAŁOWYCH



Załącznik nr 3 – OŚWIADCZENIE O NIEPOZOSTAWANIU W TRUDNIEJ SYTUACJI ORAZ O NIEZALEGANIU WOBEC ZUS I US

Załącznik nr 4 – WZÓR UMOWY

**VII .WARUNKI WYBORU WYKONAWCY**

1. W postępowaniu mogą uczestniczyć Oferenci, którzy posiadają doświadczenie i kwalifikacje potwierdzone certyfikatami (lub innym równorzędnym dokumentem) dotyczącymi prowadzenia kursów dot. przedmiotu zamówienia lub zapewnią wykwalifikowaną i doświadczoną kadrę specjalizującą się w tematach z zakresu zamówienia.
2. Weryfikacja spełnienia opisanego warunku nastąpi na podstawie dokumentów dołączonych przez Oferenta wraz z ofertą. Ocena będzie na zasadzie spełnia/nie spełnia.
3. W postępowaniu mogą uczestniczyć podmioty które znajdują się w dobrej sytuacji ekonomicznej i finansowej. Weryfikacja spełnienia warunków nastąpi na podstawie informacji zawartych w OŚWIADCZENIU O NIEPOZOSTAWANIU W TRUDNIEJ SYTUACJI ORAZ O NIEZALEGANIU WOBEC ZUS I US, dostarczanego obowiązkowo z przez Oferenta stanowiącego załącznik nr 5. Ocena będzie na zasadzie spełnia/nie spełnia.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia, a także do rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny przed podpisaniem umowy.
6. Zamawiający zapewni bieżącą współpracę oraz gotowość do udzielenia informacji i wyjaśnień odnośnie problemów i wątpliwości mogących się pojawić na etapie realizacji zamówienia.

**VIII KRYTERIA WYBORU OFERTY**

Kryterium: cena - waga 100 %

Sposób oceny ofert:

Oferta z najniższą ceną uzyska 100 pkt. W tej części oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg. Następującego wzoru:

$$C_n = (c_{\min} / c_n) \times 100 \text{ pkt}$$

c min - cena minimalna wśród złożonych ofert

c n - cena zaproponowana przez oferenta n

**IX. FORMALNOŚCI ZWIĄZANE Z PODPISANIEM UMOWY**

1. Zamawiający wezwie pisemnie lub e-mailem Oferenta, którego oferta została wybrana, do zawarcia umowy warunkowej , której wzór znajduje się w załączniku nr 4 do Zapytania ofertowego określając miejsce i termin jej zawarcia.
2. Wybrany Oferent jest zobowiązany do skontaktowania się z Zamawiającym w terminie wskazanym w wezwaniu w celu uzgodnienia wszystkich szczegółowych kwestii związanych z zawieraniem umową.
3. W przypadku, gdy wybrany Oferent odstąpi od podpisania umowy z Zamawiającym lub uchyla się od jej podpisania, możliwe jest podpisanie umowy z kolejnym Oferentem, który w postępowaniu o udzielenie zamówienia uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.

**X. WARUNKI ZMIANY UMOWY**

1. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy, w przypadku:

- 1) gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa (w tym przepisów podatkowych) w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia;
- 2) gdy konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wprowadzonych w umowach pomiędzy Zamawiającym, a inną niż Wykonawca stroną, w szczególności instytucją Zarządzającą, Pośredniczącą, a także innymi instytucjami, które na podstawie przepisów prawa mogą wpływać na realizację zamówienia;
- 3) gdy konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wytycznych dotyczących Regionalnego Programu Operacyjnego lub wytycznych i zaleceń Instytucji Zarządzającej lub Instytucji Pośredniczącej, w szczególności w zakresie sprawozdawczości.



2. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie istotnych zmian do niniejszej umowy w stosunku do treści Oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy dotyczących terminu wykonania zamówienia.
  3. Zmiany, o których mowa w punkcie 2 mogą być dokonane w następujących przypadkach:
    - 1) konieczność zmiany terminu wykonania zamówienia z powodu:
      - a) działania siły wyższej, tj. nadzwyczajnego zdarzenia lub okoliczności, których nie można było przewidzieć ani im zapobiec;
      - b) zaistnienia okoliczności nie leżących po stronie Wykonawcy, gdy wykonywanie zamówienia nie było możliwe lub Wykonawca miał w istotny sposób utrudnione możliwości w spełnianiu świadczenia (Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z uzasadnionym wnioskiem o przedłużenie terminu wykonania zamówienia);
    - c) z przyczyn zależnych od Zamawiającego;
    - d) jeżeli zmiany są niezbędne dla prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia.
  - 2) gdy zmiany są korzystne dla Zamawiającego.
4. Do wprowadzenia jakichkolwiek zmian niezbędne jest wyrażenie zgody przez Strony w formie pisemnego aneksu pod rygorem nieważności.
5. Zmiany mogą być inicjowane przez Zamawiającego lub Wykonawcę, z tym zastrzeżeniem, że żaden z powyższych zapisów nie obliuguje Zamawiającego do wprowadzenia jakiejkolwiek zmiany, a jedynie wprowadza taką możliwość. Strona wnioskująca o zmianę Umowy, przedkłada drugiej stronie pisemne uzasadnienie konieczności wprowadzenia zmian do Umowy.
6. Zmiana musi być uzasadniona prawidłową realizacją przedmiotu umowy.
7. Zmiany umowy przewidziane powyżej dopuszczalne są w zakresie nie powodującym zwiększenia wynagrodzenia Wykonawcy określonego w niniejszej umowie.
8. Termin powiadomienia o konieczności wprowadzenia zmian w zawartej Umowie nie może nastąpić później niż 3 dni kalendarzowe od zaistnienia okoliczności uzasadniających zmiany w Umowie.
9. Nie stanowi zmiany Umowy: zmiana danych teleadresowych, zmiany osób reprezentujących oraz wskazanych do kontaktu między Stronami.

## XI. WYKLUCZENIA

1. Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu Beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
  - 1) Uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - 2) Posiadaniu, co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
  - 3) Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - 4) Pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
2. Weryfikacja kryterium nastąpi na podstawie informacji zawartych w załączniku nr 4 do Zapytania Ofertowego oraz oceniane będzie na zasadzie spełnia/nie spełnia.

## XII. KLAUZULA INFORMACYJNA

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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, tel.: 85 746 90 00, <https://www.pb.edu.pl> (dalej Uczelnia).
2. Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a) RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: [iod@pb.edu.pl](mailto:iod@pb.edu.pl).



Fundusze Europejskie  
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) oraz e) RODO.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez lub okres wynikający z przepisów prawa, w szczególności zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje Pani/Panu prawo do:
  - a) sprostowania danych,
  - b) usunięcia danych,
  - c) ograniczenia przetwarzania danych,
  - d) przenoszenia danych,
  - e) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,
7. Gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce jest to Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych,
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne lub obowiązkowe i jest warunkiem umownym lub warunkiem umowy lub wymogiem ustawowym. Konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości wzięcia udziału w postępowaniu.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia.

Ponadto Wykonawca winien w imieniu i na rzecz Administratora wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO, względem osób fizycznych, których dane przekazują Zamawiającemu (Administratorowi), chyba że ma zastosowanie jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust 5 RODO.

## XII. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

W przypadku pojawienia się pytań lub wątpliwości proszę o kontakt z: Justyną Chlabicz, tel. 85 746 97 64, e-mail: j.chlabicz@pb.edu.pl

### Załączniki:

Załącznik nr 1 – FORMULARZ OFERTOWY

Załącznik nr 2 – OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ KAPITAŁOWYCH

Załącznik nr 3 – OŚWIADCZENIE O NIEPOZOSTAWANIU W TRUDNIEJ SYTUACJI ORAZ O NIEZALEGANIU WOBEC ZUS I US

Załącznik nr 4 – WZÓR UMOWY

MANAGER PROJEKTU

PB2020 - Zintegrowany Program Rozwoju

Politechniki Białostockiej

Umowa nr: PGWR.66.66-00-03-Z20047-09

(Data i podpis Wnioskodawcy/kierownika jednostki realizującej zamówienie)

22 KWI. 2020

Zatwierdzam

PROREKTOR  
ds. Rozwoju

22 KWI. 2020

(data i podpis dysponenta środków zgodnie z §8 ust. 4 zarządzenia)

STARSZY REFERENT

Piotrowska

mgr inż. Hanna Piotrowska