



# Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

## ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na

**Wykonanie analizy numerycznej stanu termicznego układu zasobnika do napromieniania próbek betonowych w eksperymentalnym reaktorze jądrowym MARIA dla Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej**

Oznaczenie postępowania: ZO/03/11/2024

### Zamawiający:

**Politechnika Warszawska**

00-661 Warszawa, Pl. Politechniki 1

NIP: 525-000-58-34

### Jednostka organizacyjna Zamawiającego prowadząca postępowanie:

Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

00-637 Warszawa,

al. Armii Ludowej 16

**I. Tryb udzielenia zamówienia:** zapytanie ofertowe bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 poz. 1320 ze zm.) – dalej ustawa Pzp, na podstawie art. 2 ust 1 pkt. 1 ustawy Pzp.

**II. Zamówienie jest realizowane w ramach Kontraktu Badawczego nr 101052200 – EUROfusion, Pakiet Roboczy WP20-ENS: Źródło neutronów Subtask ENS-2.2.6.6-T036-10: Evaluation and Optimization of Structural and Shielding Concrete for IFMIF-DONES**

### III. Warunki udziału:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki określone przez Zamawiającego dotyczące:



## Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

- 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym: Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.
- 2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów: Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.
- 3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej: Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.
- 4) zdolności technicznej lub zawodowej:

**warunek w rozumieniu Zamawiającego spełni Wykonawca, który wykaże wykonanie co najmniej jednej usługi porównywalnej z przedmiotem niniejszego postępowania tj. jednej usługi polegającej na przeprowadzeniu analiz numerycznych przepływowych oraz złożonej wymiany ciepła (model wielodomenowy (kilka ośrodków) dla dużych modeli obliczeniowych (powyżej 100M elementów siatki)), o wartości nie niższej niż 50 000,00 zł brutto (słownie brutto: pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100), wykonanej a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonywanej, w okresie trzech ostatnich lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, wraz z podaniem przedmiotu usługi, ich wartości, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługa została wykonana lub jest wykonywana, oraz załączeniem dowodów określających, że ta usługa została wykonana lub jest wykonywana należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przed podmiot, na rzecz którego usługa została wykonana a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych jest wykonywana, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź**



## **Politechnika Warszawska**

Wydział Inżynierii Lądowej

**inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonanie powinny być wystawione w okresie ostatnich 3 miesięcy.** W celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, Wykonawca powinien wraz z ofertą złożyć oświadczenie własne stanowiące Załącznik nr 3 do niniejszego Zaproszenia oraz Załącznik nr 4 do niniejszego Zaproszenia (Wykaz usług) wraz z dowodami potwierdzającymi należyte wykonanie. Ofertę Wykonawcy, który nie spełni warunków udziału w postępowaniu uważa się za odrzuconą.

#### **IV. Podstawy wykluczenia:**

1. Z udziału w niniejszym postępowaniu wyklucza się Wykonawcę na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835 z późn. zm.).
2. W celu wykazania braku istnienia podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie z przedmiotowego postępowania, Wykonawca powinien wraz z ofertą złożyć oświadczenie własne stanowiące Załącznik nr 3 do niniejszego Zaproszenia. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uważa się za odrzuconą.

#### **V. Opis przedmiotu zamówienia, wymagania w stosunku do sposobu realizacji zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest: **Wykonanie analizy numerycznej stanu termicznego układu zasobnika do napromieniania próbek betonowych w eksperymentalnym reaktorze jądrowym MARIA.**

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Załączniku nr 1 do niniejszego Zaproszenia (Opis przedmiotu zamówienia).**

CPV: 73111000-3 Laboratoryjne usługi badawcze



# Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

71600000-4 Usługi w zakresie testowania technicznego, analizy i konsultacji technicznej

2) W cenie należy uwzględnić: wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia, podatek VAT (jeżeli dotyczy), cło (jeżeli dotyczy), podatek akcyzowy (jeżeli dotyczy) oraz wszystkie inne koszty niewymienione wyżej, niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Powody niedokonania podziału zamówienia na części: podział zamówienia na części groziłby nadmiernymi trudnościami technicznymi oraz nadmiernymi kosztami wykonania zamówienia. Potrzeba skoordynowania działań różnych Wykonawców realizujących poszczególne części zamówienia mogłaby poważnie zagrozić właściwemu wykonaniu zamówienia. Udzielenie zamówienia jednemu Wykonawcy jest korzystniejsze ekonomicznie i prostsze do zrealizowania.

3. **Wymagania techniczne określone w Załączniku nr 1 do niniejszego Zaprośzenia – Opis przedmiotu zamówienia są wymaganiami minimalnymi, co oznacza, że ich niespełnienie przez oferowany przedmiot zamówienia w zakresie któregośkolwiek z parametrów, dla którego Zamawiający określił wymagania skutkować będzie odrzuceniem oferty.**

4. **Termin realizacji zamówienia:**

W terminie maksymalnie do 4 tygodni od dnia zawarcia Umowy, zgodnie z harmonogramem prac, który znajduje się w Opisie przedmiotu zamówienia – Załącznik nr 1 do niniejszego Zaprośzenia (termin realizacji jest jednym z kryteriów oceny ofert).

5. **Opis sposobu przygotowania ofert.**



## Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

- 1) Oferta powinna być sporządzona w języku polskim na formularzu, którego wzór stanowi Załącznik nr 2 do niniejszego Zaproszenia.
- 2) Oferta wraz z załącznikami powinna być podpisana przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.
- 3) **Do oferty należy dołączyć** następujące dokumenty stanowiące integralną jej część:
  - a) wypełniony Formularz Oferty stanowiący Załącznik nr 2 do niniejszego Zaproszenia;
  - b) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia, stanowiące Załącznik nr 3 do niniejszego Zaproszenia;
  - c) wykaz usług – wykonanych a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonywanych, w okresie trzech ostatnich lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, wraz z podaniem przedmiotu usługi, ich wartości, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane lub są wykonywane, **oraz załączeniem dowodów określających, że te usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przed podmiot, na rzecz którego usługi zostały wykonane a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy;** w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonanie powinny być wystawione w okresie ostatnich 3 miesięcy. Niniejszy wykaz musi potwierdzać spełnianie warunku, o którym mowa w Rozdziale IV ust. 2 pkt 4a SWZ. **Wykaz usług należy sporządzić na formularzu zgodnym z treścią Załącznika nr 4 do niniejszego Zaproszenia (Wykaz usług). Do wykazu należy dołączyć**



## **Politechnika Warszawska**

Wydział Inżynierii Lądowej

**portfolio wykonywanych analiz (raporty lub publikacje prezentujące ww. analizy);**

d) Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;

**Wykonawcy zarejestrowani w bazie CEIDG lub KRS nie muszą składać tego dokumentu – Zamawiający pobierze go samodzielnie z tych baz.**

e) pełnomocnictwo do podpisania Oferty, o ile Ofertę składa pełnomocnik;

f) **przedmiotowe środki dowodowe:**

**Posiadanie przez Wykonawcę aktualnej Licencji Ansys Fluent lub równoważnej.**

**UWAGA!**

**Wyżej wskazane przedmiotowe środki dowodowe składane są w celu potwierdzenia zgodności oferty z określonymi przez Zamawiającego wymaganiami.**

**Jeżeli Wykonawca nie złożył przedmiotowych środków dowodowych lub złożone przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne, Zamawiający wzywa do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie.**

**Przedmiotowe środki dowodowe, sporządzone w języku obcym przekazuje się wraz z tłumaczeniem na język polski.**

4) Zamawiający zaleca aby oferta wraz z załącznikami składana elektronicznie została podpisana elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. W procesie składania oferty wraz z załącznikami na platformie, kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty Wykonawca składa bezpośrednio na dokumencie, który następnie przesyła do systemu.



# Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

## 6. Miejsce złożenia Oferty:

1) Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/1015886> do dnia 21.11.2024 r. do godz. 11.00. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 21.11. 2024 r. o godz. 11:30.

2) Celem prawidłowego złożenia oferty Zamawiający zamieścił na stronie platformy zakupowej pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/pw\\_edu](https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu) plik pn. Instrukcja składania oferty dla Wykonawcy.

3) Za datę złożenia oferty przyjmuje się datę jej przekazania w systemie (platformie) w drugim kroku składania oferty poprzez kliknięcie przycisku "Złóż ofertę" i wyświetlenie się komunikatu, że oferta została złożona.

4) Zgodnie z art. 18 ust. 3 ustawy Pzp, nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Jeżeli wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert, w sposób niebudzący wątpliwości zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane oraz wykazał, załączając stosowne wyjaśnienia, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Na platformie w formularzu składania oferty znajduje się miejsce wyznaczone do dołączenia części oferty stanowiącej tajemnicę przedsiębiorstwa.

## 7. Opis sposobu obliczenia ceny

Wykonawca obliczy wartość zamówienia w złotych polskich z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku. Cenę ofertową należy wstawić w odpowiednie pole formularza oferty.

W cenie oferty brutto należy zawrzeć wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.



## Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

Ceny jednostkowe netto są stałe i nie będą podlegać waloryzacji.

8. **Termin związania ofertą wynosi 30 dni.**

9. **Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty:**

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie stosował następującymi kryteriami oceny ofert:

Lp.	KRYTERIUM	Waga (w %)
1.	Cena oferty brutto	80
4.	Termin wykonania	20
	<b>RAZEM:</b>	<b>100</b>

1) **Kryterium nr 1 Cena oferty brutto** – maksymalną liczbę punktów w tym kryterium otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto za realizację przedmiotu zamówienia. Pozostałe oferty otrzymają proporcjonalną do proponowanej ceny liczbę punktów. Punktacja zostanie przyznana zgodnie z poniższym wzorem.

$$\text{Punktacja w kryterium nr 1} = \frac{\text{Cena najniższa z oferowanych}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 80 \text{ pkt}$$

Przyjmuje się, że 1% = 1 pkt i tak zostanie przeliczona liczba punktów w kryterium nr 1.

Maksymalna liczba punktów w tym kryterium wynosi: 80.

2) **Kryterium nr 2 Termin wykonania** - maksymalną liczbę punktów otrzyma oferta zawierająca najkrótszy termin dostawy. Punktacja zostanie przyznana zgodnie z poniższą tabelą:

Termin wykonania	Liczba punktów
4 tygodnie	0
3 tygodnie	20





## Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

Przyjmuje się, że 1 % = 1 pkt i tak zostanie przeliczona liczba punktów w kryterium Nr 2.

Maksymalna liczba uzyskanych w ww. kryterium punktów wynosi 20.

W niniejszym kryterium oceny ofert Wykonawca może zaoferować realizację przedmiotu zamówienia w terminie krótszym niż wymagany przez Zamawiającego, tj. 4 tygodnie, liczony od dnia podpisania umowy. W przypadku zaoferowania terminu realizacji dłuższego niż **4 tygodnie** oferta zostanie **odrzucona**, zgodnie z tym, że Zamawiający odrzuca ofertę jeżeli jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

**Uwaga!** Termin realizacji przedmiotu zamówienia, który może zaoferować Wykonawca nie może przekroczyć 4 tygodni, licząc od dnia podpisania umowy. W przypadku braku wskazania przez Wykonawcę terminu realizacji przedmiotu zamówienia Zamawiający przyjmie, że Wykonawca zaoferował maksymalny termin realizacji przedmiotu zamówienia tj. 4 tygodnie od dnia podpisania umowy. W takim przypadku Zamawiający przyzna Wykonawcy 0 punktów w kryterium „Termin realizacji”, a Wykonawca będzie zobowiązany do realizacji przedmiotu zamówienia w ciągu wymaganych 4 tygodni, liczonych od dnia podpisania umowy. W przypadku gdy Wykonawca zaoferuje termin krótszy niż 3 tygodnie Wykonawca otrzyma 20 punktów, ale zamówienie będzie musiał zrealizować w zaoferowanym przez siebie terminie.

**Ocena ofert zostanie dokonana według punktacji przyznanej zgodnie z poniższym wzorem: Ocena punktowa oferty = Punktacja w kryterium nr 1 + Punktacja w kryterium nr 2.**

### 10. Osoba wyznaczona do kontaktu z Wykonawcami:

W sprawach formalnych: Magdalena Wawrowska, mail:

[magdalena.wawrowska@pw.edu.pl](mailto:magdalena.wawrowska@pw.edu.pl)



# Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

W sprawach merytorycznych: dr hab. inż. Tomasz Piotrowski, prof. uczelni,  
mail: [tomasz.piotrowski@pw.edu.pl](mailto:tomasz.piotrowski@pw.edu.pl)

## 11. **Badanie i ocena ofert**

1) W pierwszej kolejności badana jest oferta Wykonawcy najwyżej oceniona w kryteriach oceny ofert. W przypadku, gdy spełnia ona warunki Zaproszenia do składania ofert Zamawiający może odstąpić od badania pozostałych ofert.

2) W trakcie badania ofert Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty lub złożenie dokumentów lub pełnomocnictw jeżeli Wykonawca wraz z ofertą nie złożył żądanych przez Zamawiającego dokumentów lub pełnomocnictw lub złożył wadliwe pełnomocnictwa lub dokumenty zawierające błędy, chyba że mimo ich złożenia oferta Wykonawcy podlegałaby odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.

3) Zamawiający poprawi w ofercie oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, inne omyłki polegające na niezgodności oferty z zaproszeniem do składania ofert, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

4) Jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia, w terminie określonym przez Zamawiającego, ofert dodatkowych.

5) Zamawiający odrzuci ofertę jeżeli:

a) jej treść nie będzie odpowiadać treści niniejszego zaproszenia,



# Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

- b) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
- c) będzie niekompletna, tzn. nie będzie zawierać któregokolwiek z wymaganych przez Zamawiającego dokumentów, o których mowa w ust. 6.
- 6) O wyborze oferty lub unieważnieniu postępowania Zamawiający zawiadomi niezwłocznie Wykonawców, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu.

## 12. Udzielenie zamówienia

- 1) Zamawiający udzieli zamówień Wykonawcy, którego oferta spełni wszystkie wymagania określone w niniejszym zaproszeniu i zostanie oceniona przez Zamawiającego jako najkorzystniejsza.
- 2) Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, będzie uchylać się od zawarcia umowy Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania.
- 3) Projektowane postanowienia umowy jakie zostaną zawarte z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę - są wyszczególnione w Załączniku nr 5 do niniejszego Zaproszenia.

## 13. Unieważnienie postępowania

- 1) Zamawiający unieważni postępowanie jeżeli:
  - a) W terminie składania ofert nie wpłynie żadna niepodlegająca odrzuceniu oferta w zakresie tej pozycji,
  - b) Cena najkorzystniejszej oferty przewyższy kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na jej sfinansowanie, chyba że Zamawiający będzie mógł zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty,



## **Politechnika Warszawska**

Wydział Inżynierii Lądowej

- c) W przypadku, gdy zostaną złożone oferty dodatkowe o takiej samej cenie,
  - d) Zaistnieją okoliczności, których nie można było przewidzieć przed wszczęciem niniejszego postępowania powodujące, że udzielenie zamówienia nie będzie leżeć w interesie Zamawiającego,
  - e) Postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą wybór najkorzystniejszej oferty.
- 2) Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyny.

Warszawa, dn. 13.11.2024 r.

**Zatwierdził:**

**Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej  
prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz**

Załączniki do Zaproszenia:

Załącznik nr 1 do Zaproszenia – Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 2 do Zaproszenia – Formularz Oferty

Załącznik nr 3 do Zaproszenia – Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia

Załącznik nr 4 do Zaproszenia – Wykaz usług

Załącznik nr 5 do Zaproszenia – Projektowane postanowienia Umowy

Załącznik nr 6 do Zaproszenia – Informacja RODO



# Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

## Załącznik nr 6 do Zaproszenia

### Informacja z art. 13 RODO w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.

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 Warszawska, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa tel. (22) 234 72 11;
2. administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się pod adresem e-mail: [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl);
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na Usługę konserwacji, napraw i przeglądów urządzeń i instalacji technicznych w serwerowni głównej Gmachu Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej, nr postępowania ZO/03/11/2024, prowadzonym w trybie zapytania ofertowego bez stosowania przepisów ustawy na podstawie art. 2 ust 1 pkt. 1 ustawy;
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o ustawę o dostępie do informacji publicznej;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat od dnia zakończenia postępowania;
6. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym



## Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;

7. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

8. posiada Pani/Pan:

– na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;

– na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;

– na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;

– prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

9. nie przysługuje Pani/Panu:

– w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

– prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

– **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**