Szanowni Państwo,

 W ramach zapytania ofertowego (w ramach procedury rozpoznania rynku) zwracamy się z prośbą o przesłanie oferty na opracowanie:

***1. Analizy dotyczącej polskiego potencjału technologicznego w obszarze technologii krytycznych dla bezpieczeństwa gospodarczego UE, wskazanych w Zaleceniu Komisji (UE) 2023/2113 z 3.10.2023 r. (w terminie maksymalnie do 30 listopada 2024 r).***

***2. Opracowanie*** ***krótkiego eseju (ew. prezentacji PowerPoint) wskazującego w punktach polski potencjał technologiczny w obszarze technologii krytycznych dla bezpieczeństwa gospodarczego UE (w terminie maksymalnie do 4 września 2024 r,).***

**Data:** 29 lipca 2024 r.

**Zamawiający:** Ministerstwo Spraw Zagranicznych (MSZ RP)

1. **Opis przedmiotu zapytania ofertowego i kontekst**

Przedmiotem zapytania ofertowego jest opracowanie analizy dotyczącej polskiego potencjału technologicznego w obszarze technologii krytycznych dla bezpieczeństwa gospodarczego UE, wskazanych w Zaleceniu Komisji (UE) 2023/2113 z 3 października 2023 r.

Wraz z rosnącymi napięciami geopolitycznymi, głębszą integracją gospodarczą i przyspieszeniem rozwoju technologicznego, niektóre przepływy i działania gospodarcze mogą zagrażać bezpieczeństwu gospodarczemu państw Unii Europejskiej. Odwołując się do *Europejskiej strategii bezpieczeństwa gospodarczego* i jej trzech filarów (promowania bazy gospodarczej i konkurencyjności UE; ochrony przed zagrożeniami oraz nawiązywania partnerstw z możliwie najszerszym gronem krajów w celu rozwiązywania wspólnych problemów i dbania o wspólne interesy), Komisja Europejska i Wysoki Przedstawiciel ds. Polityki Zagranicznej i Bezpieczeństwa opracowali listę technologii, które ze względu na swoje znaczenie dla gospodarki europejskiej zostały uznane za „krytyczne”.

Wzmocnienie konkurencyjności europejskiej gospodarki w zgodzie z zieloną i cyfrową transformacją stało się w ostatnich latach jednym z głównych celów strategicznych UE. Nie da się jednak ukryć, że europejski przemysł napotyka coraz liczniejsze bariery dla swojego rozwoju, m.in. wysoką inflację, brak wykwalifikowanej siły roboczej, zakłócenia w łańcuchach dostaw, rosnące stopy procentowe i skokowy wzrost cen energii. Co więcej, UE musi się liczyć z konkurencją ze strony innych państw (przede wszystkim USA, Chin i Indii) w zakresie takich technologii, jak sztuczna inteligencja, 5G, półprzewodniki, zielone technologie czy biotechnologie. Biorąc pod uwagę wszystkie te czynniki, KE w szybkim trybie próbuje wprowadzić działania mające na celu zredukowanie zależności gospodarczych i technologicznych od państw trzecich.

Kryteria, którymi posłużyła się KE przy doborze technologii krytycznych, uwzględniają ich prorozwojowy i transformacyjny charakter; ryzyko fuzji cywilno-wojskowej; oraz ryzyko niewłaściwego wykorzystania technologii do naruszania praw człowieka. Na ich podstawie KE wskazuje dodatkowo cztery spośród wymienionych obszarów technologicznych, które z dużym prawdopodobieństwem są najbardziej wrażliwe na bezpośrednie ryzyko wystąpienia zagrożeń związanych z bezpieczeństwem technologii i wyciekiem technologii – półprzewodniki, sztuczną inteligencję, technologie kwantowe i biotechnologie.

Opracowana przez KE lista będzie miała szczególnie duże znaczenie w kontekście ogłoszonego w czerwcu 2023 r. projektu śródokresowej rewizji długoletniego budżetu UE na lata 2021-2027, w którym zaproponowano m.in. utworzenie Platformy Strategicznych Technologii dla Europy (STEP).

Celem STEP jest zwiększenie zdolności produkcyjnych państw UE w zakresie technologii, w tym technologii cyfrowych, „zielonych” czy biotechnologii. KE oczekuje, że STEP wzmocni i wykorzysta istniejące instrumenty UE, aby szybko uruchamiać wsparcie finansowe z korzyścią dla inwestycji biznesowych. STEP umożliwi również skierowanie istniejącego finansowania do tych dziedzin technologii, które mają kluczowe znaczenie dla wiodącej pozycji Europy, przyczyniając się w ten sposób do stworzenia równych warunków działania dla inwestycji na całym jednolitym rynku. Łączna szacunkowa kwota nowych inwestycji w ramach STEP mogłaby sięgnąć 160 mld euro.

Widać wyraźnie, że obszary technologiczne, do których środki w ramach STEP będą kierowane w szczególności, pokrywają się z technologiami krytycznymi, wskazanymi w ogłoszonym kilka miesięcy później zaleceniu 2023/2113. Oznacza to, że państwa chcące efektywnie korzystać z Platformy i ubiegać się o przewidziane w jej ramach środki finansowe muszą dobrze rozpoznać swój własny potencjał technologiczny w obszarach, które znalazły się na liście technologii krytycznych UE. Poznanie krajowej oferty technologicznej może znacząco przyczynić się do lepszego wsparcia administracji państwowej dla najbardziej obiecujących podmiotów (zarówno przedsiębiorstw, jak i jednostek naukowo-badawczych), które mają kompetencje niezbędne do rozwijania, skalowania i eksportowania technologii o krytycznym znaczeniu dla bezpieczeństwa gospodarczego UE.

1. **Wymagania co do zakresu i treści analizy**

Wobec powyżej opisanego kierunku rozwoju polityki UE i uznania bezpieczeństwa technologicznego za jeden z najważniejszych elementów szeroko pojętego bezpieczeństwa gospodarczego państw członkowskich tej organizacji, konieczne jest zidentyfikowanie polskiego potencjału technologicznego w obszarach wskazanych w Zaleceniu Komisji (UE) 2023/2113 z 3 października 2023 r., tj.:

**Wykaz 10 obszarów technologii krytycznych dla bezpieczeństwa gospodarczego UE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **Obszar technologii** | **Technologie** |
| 1. | **TECHNOLOGIE W ZAKRESIE ZAAWANSOWANYCH PÓŁPRZEWODNIKÓW** |

|  |  |
| --- | --- |
| — | Mikroelektronika, w tym procesory |
| — | Technologie fotoniczne (w tym lasery wysokoenergetyczne) |
| — | Czipy wysokiej częstotliwości |
| — | Sprzęt do produkcji półprzewodników o bardzo zaawansowanych rozmiarach węzłów |

 |
| 2. | **TECHNOLOGIE SZTUCZNEJ INTELIGENCJI** |

|  |  |
| --- | --- |
| — | Obliczenia wielkiej skali |
| — | Przetwarzanie danych w chmurze i na obrzeżach sieci |
| — | Technologie analizy danych |
| — | Komputerowe rozpoznawanie obrazów, przetwarzanie języka, rozpoznawanie obiektów |

 |
| 3. | **TECHNOLOGIE KWANTOWE** |

|  |  |
| --- | --- |
| — | Obliczenia kwantowe |
| — | Kryptografia kwantowa |
| — | Komunikacja kwantowa |
| — | Wykrywanie i radary kwantowe |

 |
| 4. | **BIOTECHNOLOGIE** |

|  |  |
| --- | --- |
| — | Techniki modyfikacji genetycznej |
| — | Nowe techniki genomowe |
| — | Nadpisywanie genów |
| — | Biologia syntetyczna |

 |
| 5. | **ZAAWANSOWANA ŁĄCZNOŚĆ I NAWIGACJA ORAZ ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE CYFROWE** |

|  |  |
| --- | --- |
| — | Bezpieczna komunikacja cyfrowa i łączność cyfrowa, np. RAN i Open RAN (sieć dostępu radiowego) oraz 6G |
| — | Technologie bezpieczeństwa cybernetycznego, w tym systemy cyberinwigilacji, bezpieczeństwa oraz wykrywania włamań i zapobiegania włamaniom, kryminalistyka cyfrowa |
| — | Internet rzeczy i rzeczywistość wirtualna |
| — | Technologie rozproszonego rejestru i tożsamości cyfrowej |
| — | Technologie naprowadzania, nawigacji i kontroli, w tym elektronika lotnicza i pozycjonowanie na morzu |

 |
| 6. | **ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE DETEKCJI** |

|  |  |
| --- | --- |
| — | Detekcja elektrooptyczna, radarowa, chemiczna, biologiczna, radiologiczna i rozproszona |
| — | Magnetometry, mierniki gradientu magnetycznego |
| — | Podwodne czujniki pola elektrycznego |
| — | Grawimetry i mierniki gradientu |

 |
| 7. | **TECHNOLOGIE KOSMICZNE I NAPĘDOWE** |

|  |  |
| --- | --- |
| — | Specjalne technologie ukierunkowane na przestrzeń kosmiczną, od poziomu komponentów po systemy |
| — | Technologie obserwacji przestrzeni kosmicznej i obiektów kosmicznych oraz obserwacji Ziemi |
| — | Kosmiczne pozycjonowanie, nawigacja i synchronizacja czasu (PNT) |
| — | Bezpieczna komunikacja, w tym łączność na niskiej orbicie okołoziemskiej (LEO) |
| — | Technologie napędowe, w tym napęd hipersoniczny i komponenty do celów wojskowych |

 |
| 8. | **TECHNOLOGIE ENERGETYCZNE** |

|  |  |
| --- | --- |
| — | Technologie syntezy jądrowej, reaktory i wytwarzanie energii, technologie konwersji radiologicznej/wzbogacenia i recyklingu radiologicznego |
| — | Wodór i nowe paliwa |
| — | Technologie neutralne emisyjnie, w tym fotowoltaika |
| — | Inteligentne sieci i magazynowanie energii, baterie |

 |
| 9. | **ROBOTYKA I SYSTEMY AUTONOMICZNE** |

|  |  |
| --- | --- |
| — | Drony i pojazdy (powietrzne, lądowe, nawodne i podwodne) |
| — | Roboty i systemy precyzyjne sterowane robotami |
| — | Egzoszkielety |
| — | Systemy wspomagane sztuczną inteligencją |

 |
| 10. | **ZAAWANSOWANE MATERIAŁY, TECHNOLOGIE PRODUKCJI I RECYKLINGU** |

|  |  |
| --- | --- |
| — | Technologie wytwarzania nanomateriałów, materiałów inteligentnych, zaawansowanych materiałów ceramicznych, materiałów niewykrywalnych, materiałów bezpiecznych i zrównoważonych już na etapie projektowania |
| — | Obróbka przyrostowa, także w terenie |
| — | Produkcja mikroprecyzjna sterowana cyfrowo i obróbka laserowa/spawanie laserowe na małą skalę |
| — | Technologie wydobycia, przetwarzania i recyklingu surowców krytycznych (w tym ekstrakcja hydrometalurgiczna, bioługowanie, filtracja oparta na nanotechnologii, przetwarzanie elektrochemiczne i czarna masa) |

 |

Ekspertyza powinna uwzględniać:

1. **opis/charakterystykę potencjału i *know-how* Polski w każdym z ww. dziesięciu obszarów technologii krytycznych;**

Wśród aspektów, które można uwzględnić, znajdują się: otoczenie prawne i instytucjonalne, odnoszące się do danego obszaru technologii krytycznych (np. dokumenty kierunkowe uchwalone na poziomie rządowym, wyspecjalizowane agencje, stowarzyszenia branżowe, ośrodki badawcze), bariery rozwoju danej branży, potencjał ludzki (wykwalifikowana kadra pracownicza), istnienie lub możliwość rozwoju wymaganej infrastruktury, poziom i perspektywy finansowania w danej branży etc.;

1. **wartościowanie perspektywiczności danego obszaru technologii krytycznych w kontekście potencjału Polski;**

Wykonawca ekspertyzy powinien zaproponować punktację, która pozwoli uszeregować wskazane w tabeli obszary technologii krytycznych od najbardziej do najmniej perspektywicznego dla Polski;

1. **wykaz podmiotów (w miarę możliwości z uwzględnieniem wskazanych w powyższej tabeli konkretnych technologii), które specjalizują się w ww. obszarach technologicznych;**

Wykaz powinien zawierać informację nt. konkretnych produktów i/lub usług, które podmiot oferuje lub nad którymi prowadzi pracę, a które wpisują się ww. obszary technologii krytycznych.

1. **Sposób przygotowania oferty:**

Oferta wykonania określonego opracowania powinna zawierać następujące elementy:

1. Informacje dotyczące spełniania przez oferenta minimalnych warunków udziału w postępowaniu, zgodnie z wymaganiami określonymi w pkt. V, w tym w szczególności:
2. listę opracowanych (w ciągu 2 lat przed terminem składania oferty) analiz/opracowań lub raportów dotyczących bezpieczeństwa gospodarczego, w tym bezpieczeństwa technologicznego i technologii krytycznych;
3. listę ekspertów zaangażowanych w realizację zamówienia posiadających wiedzę i doświadczenie w temacie zamówienia.
4. Strukturę zespołu wraz z ew. zakresem odpowiedzialności poszczególnych ekspertów zaangażowanych w realizację zamówienia.
5. Proponowany harmonogram realizacji zamówienia (w tym czas na naniesienie poprawek, uzupełnienie braków zgłoszonych przez zleceniobiorcę) .
6. Proponowaną strukturę opracowania.
7. Cenę brutto realizacji zamówienia, która powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia.
8. **Minimalne warunki udziału w zapytaniu:**

Oferent powinien dysponować odpowiednim doświadczeniem lub zespołem ekspertów posiadających niezbędne doświadczenie do realizacji zamówienia:

1. Zrealizował lub był współautorem (w ciągu 2 lat przed terminem składania ofert) co najmniej 3 opracowań w obszarze bezpieczeństwa gospodarczego, w tym bezpieczeństwa technologicznego i technologii krytycznych;
2. Zapewni obecność eksperta/ekspertów, którzy uczestniczyli (w ciągu 2 lat przed terminem składania ofert) w przygotowaniu analiz/opracowań/raportów dotyczących w/w problematyki.
3. **Kryteria i sposób oceny ofert:**

Zamawiający dokona oceny łącznej oferty, na którą składać się będą oceny kompetencji wykazanych przez Oferentów, według następujących kryteriów:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **nr** | **wymagane kompetencje** | **punkty przyznawane za dodatkowe aspekty w stosunku do minimalnych warunków udziału w postępowaniu** | **waga** |
| 1 | doświadczenie w przygotowaniu (w ciągu 2 lat przed terminem składania oferty) analiz, opracowań i raportów dot. bezpieczeństwa gospodarczego, w tym bezpieczeństwa technologicznego i technologii krytycznych | * 1 analiza – 3 punkty
* 2 analizy – 6 punktów
* 3 i więcej analiz – 10 punktów

**max. 10 punktów** | 30% |
| 2 | Gotowość do opracowania krótkiego kilku punktowego eseju (ew. prezentacji Power Point) wskazującego polski potencjał technologiczny w obszarze technologii krytycznych dla bezpieczeństwa gospodarczego UE (**maksymalnie do 4 września br.)**  | * Tak – 10 pkt
* Nie - 0 pkt

**max. 10 punktów** | 30% |
| 3 | liczba ekspertów zaangażowanych w realizację zlecenia | * 1 ekspert – 3 punkty
* 2 ekspertów – 6 punktów
* 3 i więcej ekspertów – 10 punktów

**max. 10 punktów** | 20% |
| 4 | cena | Cena najwyższa – 3 punktyCena średnia – 5 punktówCena najniższa – 10 punktów | 20% |
| **max. 10 punktów** |

**Suma punktów przyznanych ofercie obliczona zostanie według następującej formuły:**

S = suma punktów za kryterium nr. 1 (X x 30%) + suma punktów za kryterium nr. 2 (X x 30%) + suma punktów za kryterium nr. 3 (X x 20%) + suma punktów za kryterium nr. 4 (X x 20%)

**Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty:**

1. Po złożeniu ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Oferentów, w celu ewentualnego doprecyzowania informacji zamieszczonych w złożonej ofercie.
2. Wybór wykonawcy przedmiotu zlecenia nastąpi w drodze porównania ofert złożonych w terminie i spełniających wszystkie warunki udziału w postępowaniu wskazane w pkt. IV, z uwzględnieniem kryteriów i metodologii opisanych w pkt. V.
3. Realizacja zlecenia zostanie powierzona Oferentowi, którego oferta otrzyma najwyższą liczbę punktów. W przypadku, gdy dwie oferty otrzymają taką samą liczbę punktów, realizacja zlecenia zostanie powierzona oferentowi, który zaoferował niższą cenę.
4. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi wszystkich Oferentów uczestniczących w postępowaniu.
5. **Odrzucenie ofert:**
6. Oferty dostarczone po terminie wskazanym w pkt. IX nie będą rozpatrywane.
7. Odrzuceniu podlegają oferty, które nie zawierają wszystkich elementów określonych w pkt. III oraz te, które nie spełniają minimalnych warunków udziału w postępowaniu (pkt. IV). Za niedopuszczalne uznaje się zmianę podmiotów uczestniczących w realizacji zamówienia po dokonaniu wyboru oferty przez Zamawiającego bez uprzedniej zgody Zamawiającego.
8. **Zastrzeżenia:**
9. Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Informacja przekazana w ofercie będzie jednocześnie stanowić element określenia szacunkowej wartości zamówienia.
10. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zawartych w ofertach.
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny oraz rezygnacji z realizacji zamówienia bez podania przyczyny rezygnacji.
12. W przypadku, w którym Zamawiający i Zleceniobiorca, którego oferta została wybrana, nie zdołają w terminie do dnia 3 września 2024r. wynegocjować tekstu umowy zlecenia, o którym mowa w pkt. VIII, Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od realizacji zadania.
13. Zamawiający zapewni ze swojej strony współpracę oraz gotowość do udzielania dodatkowych informacji i wyjaśnień odnośnie problemów i wątpliwości mogących się pojawić na etapie przygotowania ofert. W celu uzyskania wyjaśnień i dodatkowych informacji należy składać zapytania pisemne na adres e-mail: dwe.event@msz.gov.pl nie później iż do dnia 9 sierpnia br. do godz. 16.00.
14. **Realizacja przedmiotu zlecenia:**
15. Realizacja przedmiotu zlecenia zostanie powierzona oferentowi na podstawie umowy zlecenia.
16. Przedmiot zlecenia zostanie przedstawiony Zamawiającemu w terminie określonym w ww. umowie, nie później jednak :
* Etap I tj. Krótki esej (ew. prezentacji PowerPoint) wskazujący w punktach polski potencjał technologiczny w obszarze technologii krytycznych dla bezpieczeństwa gospodarczego UE **(w terminie do 4 września 2024 r,)**
* Etap II tj. Analiza dotycząca polskiego potencjału technologicznego w obszarze technologii krytycznych dla bezpieczeństwa gospodarczego UE, wskazanych w Zaleceniu Komisji (UE) 2023/2113 z 3.10.2023 r. w terminie **do dnia 30 listopada 2024 r.** Umowa określi również sposób odbioru i akceptacji obydwu etapów przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego.
1. Zleceniobiorca, po akceptacji przedmiotu zlecenia przez Zamawiającego otrzyma od Zamawiającego wynagrodzenie w wysokości określonej w umowie po realizacji każdego z dwóch etapów.
2. **Termin i sposób składania ofert:**
3. Termin składania ofert zostaje wyznaczony na **12 sierpnia 2024 r. do godz. 16.00**
4. Oferty należy składać drogą mailową na następujące adresy: dwe.sekretariat@msz.gov.pl oraz dwe.event@msz.gov.pl .
5. Oferty należy składać w formie zeskanowanych dokumentów (maksymalny rozmiar załącznika nie powinien przekraczać 10 MB) lub pliku podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Wskazane dokumenty muszą być podpisane przez Oferenta lub przez osobę należycie umocowaną do reprezentowania Oferenta.

**Załącznik 1**

**Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych**

Niniejsza informacja stanowi wykonanie obowiązku określonego w 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, zwanego dalej „RODO”.

1. Administratorem, w rozumieniu art. 4 pkt 7 RODO, danych osobowych zawartych
w ofertach jest: Minister Spraw Zagranicznych, z siedzibą w Warszawie, Al. J. Ch. Szucha 23, tel. +48 225230000, natomiast wykonującym obowiązki administratora jest dyrektor Departamentu Współpracy Ekonomicznej MSZ.
2. Minister Spraw Zagranicznych powołał inspektora ochrony danych (IOD), który realizuje swoje obowiązki w odniesieniu do danych przetwarzanych w Ministerstwie Spraw Zagranicznych i placówkach zagranicznych.

Dane kontaktowe IOD:

adres siedziby: Al. J. Ch. Szucha 23, 00-580 Warszawa

adres e-mail: iod@msz.gov.pl

1. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. cRODO w związku
z art. 162 pkt. 4 oraz art. 44 ust. 2-4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych w celu związanym z wyborem najkorzystniejszej oferty.
2. Podanie danych osobowych jest warunkiem koniecznym do uczestnictwa w postępowaniu.
3. Dane osobowe zostały przekazane przez Oferenta w związku z odpowiedzią na zapytanie ofertowe.
4. Zakres przetwarzanych danych obejmuje dane wskazane w ofercie przesłanej przez Oferenta, w szczególności: imiona i nazwiska, informacje o wykształceniu, kwalifikacjach i doświadczeniu osób, którymi dysponuje Oferent (pracowników, współpracowników, podwykonawców) oraz dane teleadresowe przedstawiciela oferenta/ osoby kontaktowej w sprawach związanych z zapytaniem ofertowym.
5. Dostęp do danych posiadają uprawnieni pracownicy Ministerstwa Spraw Zagranicznych. Dane mogą być udostępniane innym osobom i podmiotom wyłącznie na podstawie przepisów prawa. Odrębną grupę odbiorców mogą stanowić podmioty, z którymi administrator ma podpisane umowy o współpracy np. w celu wsparcia teleinformatycznego.
6. Dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego, ani do organizacji międzynarodowej.
7. Dane osobowe będą przetwarzane do czasu dokonania wyboru najkorzystniejszej oferty oraz rozpatrzenia ewentualnych odwołań, a następnie przechowywane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz przepisami wewnętrznymi MSZ wynikającymi z przepisów ww. ustawy.
8. Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, który będzie miał wpływ na podejmowanie decyzji mogących wywołać skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na nią wpłynąć. Dane nie będą poddawane profilowaniu.
9. Osobie, której dane dotyczą, przysługują prawa do kontroli przetwarzania danych, w  szczególności prawo dostępu do treści swoich danych i ich sprostowania, określone w art. 15-16 RODO oraz w stosownych przypadkach art. 18 RODO.
10. Osoba, której dane dotyczą ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego na adres:
Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.