

Gmina Sędziszów
ul. Dworcowa 20
28-340 Sędziszów

Sędziszów dnia 04.12.2023 r.

Znak sprawy: **RDG.631.1.2023**

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY
FORMULARZ OFERTY

na wykonanie _____ *usługa* _____ **poniżej 130.000 zł**
(nazwa rodzaju zamówienia)

Na podstawie art. 2 ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz .U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.).

CZEŚĆ I (wypełnia Zamawiający)

1. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO

Gmina Sędziszów, ul. Dworcowa 20, 28-340 Sędziszów
NIP: 656-21-64-804 , REGON: 291009857

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje „**Opracowanie koncepcji rozwiązań projektowych dla zadania inwestycyjnego pn. Budowa zbiornika retencyjnego ul. Sportowa Sędziszów, woj. świętokrzyskie działka nr geodezyjny 221/2, obręb 0002 Miasto Sędziszów**”.

W ramach koncepcji należy przeprowadzić wariantowanie lokalizacyjne i technologiczne. Dla wariantowania należy opracować koncepcje uwzględniające co najmniej 3 warianty proponowanych rozwiązań technicznych. Dla wszystkich przedstawionych wariantów należy wykonać wstępną wizualizację przestrzenną zaproponowanych rozwiązań projektowych.

Budowa zbiornika będzie miała na celu między innymi przeciwdziałanie zmianom klimatu, w tym przede wszystkim:

- zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów zlokalizowanych w rejonie rzeki Mierzawa,
- przeciwdziałanie negatywnym skutkom suszy,
- ochrona zasobów wód podziemnych,
- racjonalne wykorzystanie wód powierzchniowych dla celów gospodarczych.

Orientacyjna lokalizacja zbiornika w rejonie rzeki Mierzawa została przedstawiona na załączniku nr 1.

W ramach koncepcji należy wykonać dla każdego wariantu:

- 1. Dokumentację geodezyjno-pomiarową.**
- 2. Dokumentację geotechniczno-geologiczną.**
- 3. Obliczenia hydrauliczno-hydrologiczne wraz z modelowaniem.**
- 4. Koncepcję rozwiązań projektowych.**

Szczegółowy zakres prac obejmuje:

1. Dokumentacja geodezyjno-pomiarowa

Wykonać nalot lidarowy i opracować NMT. Dane należy uszczegółowić o naziemne pomiary geodezyjne w szczególności dna rzeki Mierzawa w zakresie projektowanej inwestycji.

2. Wykonanie dokumentacji geotechniczno-geologicznej

Stosownie do Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r., w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz. 463) Wykonawca zobowiązany jest sporządzić dokumentację wynikającą z treści ww. rozporządzenia, w tym:

- opinia geotechniczna,
- dokumentacja badań podłoża gruntowego,
- projekt geotechniczny,
- w zależności od kategorii geotechnicznej obiektu - dokumentacja geologiczno-inżynierska zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze.

Dokumentację należy sporządzić w 4 egz. w wersji papierowej oraz 4 egz. w wersji elektronicznej na przenośnym nośniku danych.

Uwaga: Wykonawca winien poinformować Zamawiającego (co najmniej z 5-cio dniowym wyprzedzeniem) o terminie przeprowadzenia badań w terenie.

3. Wykonanie obliczeń hydrauliczno-hydrologicznych wraz z modelowaniem

a. Identyfikacja danych wejściowych i zebranie kompletu materiałów

Podstawowym elementem, będącym równocześnie bazą dla prac związanych z modelowaniem hydraulicznym i analizami zagrożenia powodziowego są modele hydrauliczne oraz wyniki modelowania w postaci zasięgów stref zalewowych, wraz z głębokościami wody wygenerowanymi w oparciu o numeryczny model terenu.

b. Opracowanie modelu hydraulicznego

W celu wykonania modelu hydraulicznego dla planowanego zbiornika w rejonie rzeki Mierzawa należy wykorzystać jednowymiarowe modele hydrauliczne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie. Wybrane narzędzie informatyczne na którym będzie bazował model opracowany w ramach przedmiotowego zadania ma umożliwiać analizy ruchu nieustalonego i bazować na równaniach Saint-Venanta: równaniach zachowania masy oraz równaniu zachowania energii.

Na potrzeby realizacji zadania w przypadku implementacji do modelu nowych obiektów hydrotechnicznych należy:

- Wprowadzić za pomocą odpowiednich struktur (przekroje, przelew, przepust informacje o projektowanej geometrii obiektu lub modyfikacji istniejącej geometrii (kształt koryta przed i za obiektem, kształt przekroju przelewu, geometrię urządzeń upustowych lub przepustów wbudowanych w obiekt).
- W razie konieczności dokonać korekty punktów rozdziału przepływu na koryto główne i terasy zalewowe.

- Dokonać korekty współczynników szorstkości w przekroju obiektowym oraz w obrębie obiektu.
- W razie konieczności należy dokonać „dogęszczenia” przekrojów w analizowanym obszarze (interpolacja przekrojów w modelu).

W przypadku implementacji do modelu działań polegających na budowie zbiornika retencyjnego należy:

- Dokonać analizy i ewentualnej korekty pojemności czaszy zbiornika w oparciu o numeryczny model terenu dla założonej jego lokalizacji.
- Dla skorygowanej pojemności zbiornika (obejmującej pełny zakres przewidywanego piętrzenia) opracować krzywą pojemności zbiornika. Krzywa ta powinna uwzględniać wszystkie charakterystyczne poziomy piętrzenia.
- Wprowadzić do modelu planowany zbiornik, poprzez odpowiednią modyfikację przekrojów poprzecznych znajdujących się w obrębie projektowanego zasięgu zbiornika. Modyfikacja przekrojów powinna polegać na korekcie ich pojemności (retencji), tak aby za pomocą przekrojów położonych w czaszy zbiornika odwzorować rzeczywiste napełnienia zbiornika dla kolejnych poziomów piętrzenia wody w zbiorniku (poziomy od stanu napełnienia „zero”, poprzez wszystkie charakterystyczne poziomy piętrzenia, aż do poziomu odpowiadającego poziomowi korony zapory).
- Dokonać aktualizacji numerycznego modelu terenu poprzez wprowadzenie informacji o kształcie i pojemności czaszy projektowanego zbiornika.
- Dokonać korekty punktów rozdziału przepływu na strefy koryta głównego i terasy zalewowej w obrębie modyfikowanych przekrojów w czaszy zbiornika.
- W razie konieczności należy dokonać „dogęszczenia” przekrojów w analizowanym obszarze (interpolacja przekrojów w modelu).
- Wprowadzić do modelu informację o geometrii i rzędnych zapory zbiornika – poprzez modyfikację istniejącego, lub wprowadzenie nowego kształtu przekroju poprzecznego w lokalizacji odpowiadającej przekrojowi zaprojektowanej budowli piętrzącej.
- Wprowadzić do modelu algorytm opisujący sterowanie urządzeniami zrzutowymi zapory zbiornika (spusty, przelewy) wg instrukcji gospodarowania wodą. W przypadku braku takich instrukcji algorytm należy wprowadzić na podstawie uproszczonych założeń.

c. Przeprowadzenie obliczeń hydraulicznych i przekazanie danych

Dla zadania polegającego na budowie zbiornika retencyjnego w rejonie rzeki Mierzawa należy wykonać obliczenia symulacyjne uwzględniające wpływ planowanych obiektów na kształtowanie się przepływów wody Q1%. Dodatkowo, należy również przeanalizować ich skuteczność pod kątem ochrony przeciwpowodziowej dla wody Q0,2% i Q0,1%.

Po przeprowadzeniu procesu modelowania hydraulicznego Wykonawca opracuje wyniki obliczeń hydraulicznych, zawierające zestawienie rzędnych zw. wody i wartości przepływów w każdym z przekrojów obliczeniowych.

Wyniki obliczeń należy zestawić w tabelach dla każdego z przekrojów modelowych, dla których należy podać obliczoną rzędną zwierciadła wody Q1% oraz Q0,2% i Q0,1% w m n.p.m. (z dokładnością do 0,01m). Przekroje należy zestawić wg kilometrażu modelowego wg notacji „0+000”.

Dla planowanego zbiornika retencyjnego należy dodatkowo przedstawić wykresy redukcji fal powodziowych Q1% oraz Q0,2% i Q0,1% a na wykresach należy zamieścić hydrogram dopływu do zbiornika, hydrogram odpływu oraz poziom napełnienia zbiornika.

Model hydrauliczny należy przekazać w formatach np. Hec-Ras, Mike itp:

W oparciu o wyniki analizy hydraulicznej wykonanej w ramach Wariantu zakładającego budowę retencyjnego zbiornika w rejonie rzeki Mierzawa należy opracować zasięgi zalewu dla wody Q1% oraz Q0,2% i Q0,1% uwzględniające wpływ przedmiotowego działania inwestycyjnego na ochronę przeciwpowodziową terenów położonych w rejonie rzeki, ochronę przeciwdziałaniu skutkom suszy oraz na cele gospodarcze.

Zasięgi zalewu wodą Q1% oraz Q0,2% i Q0,1% należy opracować w środowisku GIS w postaci rastrów głębokości (w formacie ARC INFO / ESRI GRID), zasięgów stref zalewowych (w formie wektorowej).

Powyższe należy przekazać w 2 egzemplarzach w wersji papierowej oraz 2 egzemplarzach w wersji elektronicznej na przenośnym nośniku danych.

4. Wykonanie koncepcji rozwiązań projektowych

a. W ramach koncepcji należy przeprowadzić wariantowanie lokalizacyjne i technologiczne. Dla każdego z przedstawianych wariantów należy przedstawić jego geoprzestrzenną cyfrową wizualizację.

Stan aktualny należy zobrazować jako wariant 0, a następnie przeprowadzić wariantowanie lokalizacyjne i technologiczne oraz wskazać wynikający z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 283 z późn. zm.):

- wariant proponowany do realizacji oraz co najmniej jeden racjonalny wariant alternatywny,
- racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska,

wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz przedstawieniem kosztów finansowych i porównaniem wpływu na środowisko poszczególnych wariantów.

b. Ponadto koncepcja winna zawierać (dla każdego z wariantów) w szczególności m.in.:

1) Podstawowe informacje o rozwiązaniach technicznych, budowlanych i technologicznych, niezbędnych do prawidłowego opracowania projektu budowlanego i wykonawczego:

- lokalizacja i parametry budowli,
- lokalizacja czaszy zbiornika,
- zasięgi zalewu w zależności od piętrzenia,
- budowle przelewowo – upustowe,
- przepławki dla ryb (jeżeli będzie wymagana),
- rozbudowa lub przebudowa istniejących cieków i budowli,
- odprowadzanie wód z terenów przyległych do zbiornika,
- droga dojazdowa (jeżeli będzie wymagana),
- inne obiekty np. MEW na potrzeby i cele zbiornika, ujęcia wody, itp.

2) W zależności od wariantu należy podać wielkość powierzchni, ilość drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki w zależności od wielkości zalewu i koniecznej strefy ochronnej zbiornika.

3) Informację i zestawienie z podaniem lokalizacji o koniecznej do budowy bądź przebudowy sieci elektrycznych, teletechnicznych i innych, wymaganych przy realizacji zbiornika.

- 4) Informacje o wpływie projektowanego zbiornika na środowisko, rozwiązaniach projektowych zapewniających ochronę środowiska naturalnego.
- 5) Analizę efektywności działania każdego z wariantów pod kątem zabezpieczenia przeciwpowodziowego.
- 6) Analizę szacunkowych kosztów i analizę ekonomiczną poszczególnych wariantów.
- 7) Wskazanie i uzasadnienie wariantu rekomendowanego.

c. Dla każdego z wariantów należy przedstawić koncepcję w formie papierowej oraz elektronicznej (3 egzemplarze) zawierający m.in.:

Część opisowa:

- 1) Cel i zakres opracowania,
- 2) Opis obszaru objętego opracowaniem,
- 3) Zestawienie danych wejściowych i wykorzystanych materiałów do opracowania koncepcji,
- 4) Metodykę przeprowadzanego wariantowania,
- 5) Opis wariantów zgodnie z punktem 4b,
- 6) Podsumowanie każdego z wariantów m.in. w formie tabelarycznej.

Część graficzna:

- 1) Wariantowe rozwiązania techniczne budowy zbiornika na ortofotomapie.
- 2) Profil podłużny budowli piętrzącej oraz jej charakterystyczne przekroje poprzeczne.
- 3) Rysunki charakterystycznych obiektów towarzyszących

Powyższe należy przekazać w 3 egzemplarzach w wersji papierowej oraz 3 egzemplarze w wersji elektronicznej na przenośnym nośniku danych.

Uwaga:

Przekazując wersję elektroniczną dokumentacji należy dołączyć oświadczenie, że zawartość wersji elektronicznej jest zgodna z wersją papierową.

Ponadto, Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia min. dwóch narad technicznych:
- na etapie sporządzania opracowania w celu prezentacji wstępnych wariantów,
- na etapie końcowego opracowania (min. miesiąc przed terminem zakończenia umowy) w celu przedstawienia rekomendowanego wariantu.

W przypadku konieczności wprowadzenia zmian wskazanych przez Zamawiającego do rekomendowanego wariantu Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia trzeciej narady technicznej w celu przedstawienia ostatecznych wyników opracowania.

- 3. Termin wykonania zamówienia – do 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy**
- 4. Okres gwarancji – 36 miesięcy od dnia odbioru przedmiotu umowy**
- 5. Warunki płatności - przelew w ciągu 14 od daty złożenia faktury/rachunku wraz z protokołem odbioru**
- 6. Rozliczenie – ryczałtowe/umowa zlecenie**
- 7. W ofercie należy uwzględnić – wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia**

8. KRYTERIA OCENY OFERT:

Cena: 100%

Inne dodatkowe* (nie dotyczy)

9. SPOSÓB OCENY OFERT KRYTERIUM DODATKOWEGO:*

(nie dotyczy)

10. TERMIN I FORMA ZŁOŻENIA OFERTY

1. Ofertę na formularzu oferty wraz z pozostałymi dokumentami i oświadczeniami należy złożyć w zamkniętej kopercie oznaczonej „**Oferta - Opracowanie koncepcji rozwiązań projektowych dla zadania inwestycyjnego pn. Budowa zbiornika retencyjnego ul. Sportowa Sędziszów, woj. świętokrzyskie działka nr geodezyjny 221/2, obręb 0002 Miasto Sędziszów**”.

w terminie do dnia **14 grudnia 2023 r.** do godz. 9:00 w formie:

- pisemnej (osobiście, listownie) na adres: Gmina Sędziszów, ul. Dworcowa 20, 28-340 Sędziszów
- faxem na numer _____
- w wersji elektronicznej: _____

2. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedna ofertę.

3. Składający ofertę jest nią związany przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

4. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

5. Ofertę należy sporządzić w języku polskim i wypełnić w sposób czytelny.

6. Wszelkie poprawki i zmiany w tekście muszą być parafowane osobę (osoby) podpisując ofertę i opatrzone datami ich dokonania.

7. Zaleca się ponumerowanie wszystkich stron oferty oraz spięcie jej w sposób trwały.

8. Oferty niekompletne lub nie spełniające wymogów niniejszego zapytania ofertowego lub nieważne na podstawie odrębnych przepisów będą odrzucone. Odrzucone będą również oferty zawierające błędy w obliczeniu ceny.

9. Oferty złożone po wyznaczonym terminie składania ofert nie będą podlegały rozpatrzeniu.

10. **O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące wymagania:**

a) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie - wykonali w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, 2 opracowania odpowiadające zakresowi przedmiotowi zapytania ofertowego. Za usługi odpowiadające przedmiotowi zapytania ofertowego Zamawiający uzna wykonanie koncepcji lub dokumentacji projektowych związanych z budową/odbudową/rozbudową zbiorników retencyjnych lub wielofunkcyjnych lub suchych z infrastrukturą towarzyszącą, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane (**wg wzoru Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**).

Wykazane zamówienia winny być poparte dowodami określającymi, czy te usługi zostały wykonane należycie.

b) dysponują potencjałem kadrowym - dysponują co najmniej 1 osobą do pełnienia funkcji projektanta z uprawnieniami do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do projektowania w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń lub posiadająca inne uprawnienia odpowiadające powyższym, wydane na podstawie przepisów obowiązujących w czasie wydawania uprawnień (**wg wzoru Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego**).

11. Zmiana lub wycofanie oferty:

- Wykonawca może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać pod warunkiem, że uczyni to przed terminem składania ofert. Zarówno zmiana, jak i wycofanie oferty wymagają formy pisemnej. Zmiany dotyczące treści oferty powinny być przygotowane, opakowane i zaadresowane w ten sam sposób jak oferta. Dodatkowo opakowanie, w którym jest przekazywana zmieniona oferta, należy opatrzyć napisem „zmiana”.

-Oświadczenie o wycofaniu oferty powinno być podpisane przez osobę/y uprawnioną/e do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy oraz opakowane i zaadresowane w ten sam sposób jak oferta. Dodatkowo opakowanie, w którym jest przekazywane to powiadomienie, należy opatrzyć napisem „Wycofane”.

12. Oferta powinna zawierać pełnomocnictwo w oryginale lub kopii poświadczone przez notariusza w przypadku, gdy oferta i załączniki zostaną podpisane przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.

13. Koperta powinna być zaadresowana do Zamawiającego, opatrzona w lewym górnym rogu pieczęcią firmową Wykonawcy wraz z dokładnym adresem do korespondencji, nr telefonu i oznaczona hasłem „**Opracowanie koncepcji rozwiązań projektowych dla zadania inwestycyjnego pn. Budowa zbiornika retencyjnego ul. Sportowa Sędziszów, woj. świętokrzyskie działka nr geodezyjny 221/2, obręb 0002 Miasto Sędziszów**”.

– nie otwierać przed **14.12.2023 r. godz. 9:15**.

14. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za wcześniejsze otwarcie oferty nieoznaczonej wyraźnie i niezaadresowanej zgodnie z wymogami punktu poprzedzającego.

15. Zamawiający zastrzega, że ani część ani całość zamówienia nie może być powierzona podwykonawcom.

16. Zamawiający zaleca aby Oferent przed złożeniem oferty przeprowadził wizję w terenie.

17. Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej kopercie w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Sędziszowie ul. Dworcowa 20, 28-340 Sędziszów.

18. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **14 grudnia 2023 roku o godz. 9:15** w siedzibie Zamawiającego pok. Nr 27, I piętro, budynek B.

19. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

20. Zamawiający **zastrzega sobie prawo unieważnienia procedury bez podania przyczyny**.

21. Osobą uprawnioną do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami ze strony Zamawiającego jest: Anna Grzybowska tel. 41 381 11 27 wew. 500.

Postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) z uwagi na wartość przedmiotu zamówienia, nie przewyższającą kwoty 130.000 zł netto.

Sędziszów dnia 04.12.2023 r.

BURMISTRZ
mgr inż. Wacław Szarek

8. Posiadam wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji o działalności Gospodarczej lub KRS.
9. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
10. Zapoznałem się ze wzorem umowy i zobowiązuję się w przypadku uznania oferty za najkorzystniejszą zawrzeć umowę w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
11. Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspierania agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835).
12. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
1) Załącznik nr 1 - Orientacyjna lokalizacja zbiornika – mapa pogładowa
2) Załącznik nr 2 - Wykaz usług
3) Załącznik nr 3 - Wykaz osób
4) Dokumenty potwierdzające spełnianie warunków udziału w zapytaniu (referencje, potwierdzenie uprawnień).
5) Zaparafowany projekt umowy.

13. Osobą wyznaczoną do kontaktu w sprawie niniejszego zamówienia jest:

.....tel:, fax:, e-mail:

.....

dnia

.....

(podpis osoby uprawnionej)

(pieczęć Wykonawcy)

**wypełnić jeżeli są przewidziane lub pominąć.*



265 Cel wydrutku: Gabacznik nr 2
Mandat spółdzielni: Kowalska Gabriela, ul. Słoneczna 11, 12025

Jeżowski

Wykaz usług

w okresie 5 lat przed terminem składania ofert (jeśli okres działalności jest krótszy – w tym okresie)

Nazwa Wykonawcy

Adres Wykonawcy

Wykonawca zrealizował następujące usługi odpowiadające warunkowi udziału w zapytaniu:

Lp.	Miejsce wykonania	Data wykonania (podać termin rozpoczęcia i zakończenia)	Rodzaj wykonanych usług (w tym wartość usług brutto)	Nazwa podmiotu, na rzecz którego usługi zostały wykonane
1	2	3	4	5

Na potwierdzenie spełnienia warunku załączam dowody określające, że usługi, o których mowa powyżej zostały wykonane należycie.

....., dn.

.....
podpis / podpisy osób uprawnionych

Wykaz osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia
wskazanych zgodnie z Zapytaniem ofertowym

Nazwa Wykonawcy

Adres Wykonawcy

1	2	3	4	5
Stanowisko w projekcie	Imię i nazwisko	Zakres informacji, jaką powinien przedstawić Wykonawca na potwierdzenie spełnienia warunku	Opis kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnego do wykonania zamówienia	Podstawa do dysponowania osobą (np. umowa o pracę)
Osoba do pełnienia funkcji projektanta		a) Informacje na temat wykształcenia: – nazwa kierunku, – tytuł zawodowy, – rok uzyskania stosownego tytułu zawodowego.		
		b) Informacje na temat uprawnień: – numer, – data wydania, – nazwa organu wydającego, – specjalność/zakres.		

....., dn.

.....
podpis / podpisy osób uprawnionych