

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

na przeprowadzenie badania losów zawodowych absolwentów szkół ponadgimnazjalnych i wyższych kształcących w **zawodach technicznych i inżynierskich związanych z branżą maszynową**, w ramach produktu „Podlaskiego Obserwatorium Rynku Pracy i Prognoz Gospodarczych” pn.: „PODLASKI ABSOLWENT”

I. Charakterystyka produktu

1. Badanie obejmie absolwentów szkół ponadgimnazjalnych i wyższych kształcących w **zawodach technicznych i inżynierskich związanych z branżą maszynową**, którzy ukończyli naukę w latach 2010-2012.
2. Ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia jest mowa o:
 - a) klasyfikacji na potrzeby szkolnictwa zawodowego należy przez to rozumieć Klasyfikację Zawodów Szkolnictwa Zawodowego wprowadzoną Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 grudnia 2011 r. w sprawie **klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego (Dz. U. 2012 Nr 7 z późn. zm.)**,
 - b) klasyfikacji na potrzeby rynku pracy, należy przez to rozumieć Klasyfikację Zawodów i Specjalności na Potrzeby Rynku Pracy, wprowadzoną rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 27 kwietnia 2010 r., w sprawie **klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy oraz zakresu jej stosowania** (Dz. U. 2010 Nr 82, poz. 537), zmienioną Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 listopada 2012r. (Dz. U. 2012 Nr 1268).
 - c) PKD 2007, należy przez to rozumieć Polską Klasyfikację Działalności wprowadzoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz. U. 2007 Nr 251, poz. 1885 z późn. zm.),
 - d) Szkołach ponadgimnazjalnych, należy przez to rozumieć szkołę ponadgimnazjalną zgodnie z art.9 ust.1 pkt.3, ppkt a-d Ustawy z dnia 7 września 1991r. o systemie oświaty (tekst jednolity Dz.U. z 2004 Nr 256 poz. 2572), czyli:
 - trzyletnią zasadniczą szkołę zawodową, której ukończenie umożliwia uzyskanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe po zdaniu egzaminów potwierdzających kwalifikacje w danym zawodzie, a także dalsze kształcenie począwszy od klasy drugiej liceum ogólnokształcącego dla dorosłych,
 - trzyletnie liceum ogólnokształcące, którego ukończenie umożliwia uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego,
 - czteroletnie technikum, którego ukończenie umożliwia uzyskanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe po zdaniu egzaminów potwierdzających kwalifikacje w danym zawodzie, a także uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego,
 - szkołę policealną dla osób posiadających wykształcenie średnie, o okresie nauczania nie dłuższym niż 2,5 roku, umożliwiającą uzyskanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe po zdaniu egzaminów potwierdzających kwalifikacje w danym zawodzie,

- e) Szkołach wyższych, należy przez to rozumieć:
- uczelnię publiczną - uczelnię utworzoną przez państwo reprezentowane przez właściwy organ władzy lub administracji publicznej;
 - uczelnię niepubliczną - uczelnię utworzoną przez osobę fizyczną albo osobę prawną niebędącą państwową ani samorządową osobą prawną;
 - uczelnię prowadzącą studia wyższe - studia pierwszego stopnia, studia drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie, prowadzone przez uczelnię uprawnioną do ich prowadzenia;
 - uczelnię realizującą formę studiów - studia stacjonarne i studia niestacjonarne, o których mowa w art. Art. 2 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. **Prawo o szkolnictwie wyższym** (Dz. U. z 2012r. Nr 572 z późn. zm.)
- e) Branży maszynowej, należy przez to rozumieć podmioty gospodarcze sklasyfikowane w Dziale 28, 29 i 30 PKD

Tabela 1. Informacja o liczbie podmiotów gospodarczych w sektorze maszynowym producentów maszyn i urządzeń (w tym maszyn rolniczych) według grup i wielkości – stan na dzień 31.05.2011 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Małe (do 9 osób)	Średnie (10-49 osób)	Duże (50 osób i więcej)
28 Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	134	109	12	13
28.1 Produkcja maszyn ogólnego przeznaczenia	10	10	-	-
28.2 Produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia	61	55	4	2
28.3 Produkcja maszyn dla rolnictwa i leśnictwa	32	23	3	6
28.4 Produkcja maszyn i narzędzi mechanicznych	7	5	1	1
28.9 Produkcja pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia	24	16	4	4
29 Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli	49	40	6	3
29.1 Produkcja pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli	5	5	-	-

29.2 Produkcja nadwozi do pojazdów silnikowych; produkcja przyczep i naczep	8	7	1	-
29.3 Produkcja części i akcesoriów do pojazdów silnikowych	36	28	5	3
30 Produkcja pozostałego sprzętu transportowego	51	45	1	5
30.1 Produkcja statków i łodzi	46	40	1	5
30.2 Produkcja lokomotyw kolejowych oraz taboru szynowego	2	2	-	-
30.3 Produkcja statków powietrznych, statków kosmicznych i podobnych maszyn	-	-	-	-
30.4 Produkcja wojskowych pojazdów bojowych	-	-	-	-
30.9 Produkcja sprzętu transportowego, gdzie indziej niesklasyfikowana	3	3	-	-
RAZEM	234	194	19	21

Źródło: Dane z rejestru REGON, Urząd Statystyczny w Białymstoku. UWAGA!

Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zgodność danych pochodzących z REGON ze stanem faktycznym.

3. Założeniem badania jest z jednej strony, określenie losów zawodowych absolwentów wymienionych kierunków, z uwzględnieniem osób, które przystąpiły lub nie przystąpiły do wymaganych egzaminów zawodowych dających uprawnienia lub egzaminów państwowych i innych dających uprawnienia do wykonywania zawodu w podziale na:
 - a) absolwentów kontynuujących naukę;
 - b) absolwentów zatrudnionych zgodnie z wykształceniem;
 - c) absolwentów zatrudnionych niezgodnie z wykształceniem;
 - d) absolwentów bezrobotnych.
4. Z drugiej strony, badanie zmierza do przeanalizowania zatrudnienia absolwentów z uwzględnieniem:
 - a) sposobu uzyskania pracy;
 - b) formy zatrudnienia;
 - c) zgodności zatrudnienia z wyuczonym zawodem, specjalnością;
 - d) oceny kompetencji absolwentów, w tym ich przygotowania praktycznego do pracy zawodowej;

- e) oceny zgodności kompetencji absolwentów badanych kierunków z oczekiwaniami pracodawców;
- f) oceny skłonności migracyjnych i faktycznie występujących migracji wśród badanych absolwentów (w zakresie migracji krajowych i zagranicznych) absolwentów;
- g) poziomu płac uzyskiwanych przez absolwentów badanych kierunków;

5. Wymagania dotyczące organizacji badania

- a) na poziomie szkół ponadgimnazjalnych - objęcie badaniem **co najmniej** zawodów oznaczonych następującymi kodami zgodnymi z klasyfikacją na potrzeby rynku pracy (Wykonawca po uzasadnieniu może przedstawić w ofercie szerszy katalog zawodów koniecznych do objęcia badaniem):
 - 311504_techNIK mechanik,
 - 311410_techNIK mechatronik,
 - 311408_techNIK elektronik,
 - 722204_ślusarz,
 - 722307_operator obrabiarek skrawających,
 - 723310_mechanik-monter maszyn i urządzeń,
 - 741201_elektromechanik,
 - 742102_monter-elektronik;
- b) na poziomie szkół wyższych – zidentyfikowanie (zgodnie z klasyfikacją na potrzeby rynku pracy) i objęcie badaniem wszystkich zawodów o charakterze technicznym (inżynierskich), w których odbywa się kształcenie na potrzeby branży maszynowej;
- c) uzyskanie wyników reprezentatywnych na poziomie zawodu w przypadku szkół ponadgimnazjalnych oraz kierunku kształcenia w przypadku szkół wyższych; dopuszcza się możliwość zaproponowania innej metody doboru próby – jej warunkiem jest jednak udowodnienie braku możliwości uzyskania reprezentatywności, o której mowa wyżej;
- d) w związku z istnieniem dwóch klasyfikacji: na potrzeby kształcenia zawodowego i na potrzeby rynku pracy, obowiązkiem Wykonawcy będzie:
 - w przypadku szkół ponadgimnazjalnych: przyporządkowanie zawodów wymienionych w pkt. 5a) i pozostałych wskazanych przez Wykonawcę w ofercie do zawodów, które mogliby wykonywać absolwenci po ukończeniu kształcenia, zgodnie z klasyfikacją na potrzeby rynku pracy,
 - w przypadku szkół wyższych, po zidentyfikowaniu zawodów o charakterze technicznym (inżynierskich), w których odbywa się kształcenie, przyporządkowanie ich do zawodów, które mogliby wykonywać absolwenci po ukończeniu kształcenia, zgodnie z klasyfikacją na potrzeby rynku pracy;

- e) zidentyfikowanie zawodów o charakterze technicznym poszukiwanych/potrzebnych w branży maszynowej, w których **nie odbywa** się kształcenie na poziomie regionu lub nie jest organizowany proces kształcenia w ogóle (np. spawacze) i określenie rozmiarów zapotrzebowania na te zawody;
- f) w przypadku zmiany obowiązujących klasyfikacji w trakcie badania, obowiązkiem Wykonawcy będzie opracowanie kluczy przejścia pomiędzy klasyfikacjami;
- g) Zamawiający nie dostarczy Wykonawcy informacji:
- ani o liczbie szkół wyższych i zawodach kształconych na kierunkach objętych badaniem,
 - ani o liczbie absolwentów w danym zawodzie, kończących szkoły wyższe w okresie, którego dotyczy badanie.

Istnieje możliwość pozyskania u Zamawiającego informacji o absolwentach ponadgimnazjalnych szkół zawodowych, którzy weszli na podlaski rynek pracy w 2012r. Może ona być pomocna w procesie formułowania oferty, zawiera bowiem informację o zawodach, w których odbywa się kształcenie w regionie.

- h) Minimalny, wymagany zakres analizy:

Zakres analizy	
podmiotowy:	przedmiotowy:
Podlaski Absolwent	<ol style="list-style-type: none"> 1. Absolwenci ponadgimnazjalnych szkół zawodowych i szkół wyższych województwa podlaskiego, którzy kończyli naukę w latach 2010-2012. 2. Pracodawcy z branży maszynowej. 3. Inne podmioty, ważne z punktu widzenia Wykonawcy dla pozyskania danych niezbędnych dla realizacji celów badania (np. przedstawiciele szkół, doradcy zawodowi, pośrednicy pracy).
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identyfikacja na poziomie województwa podlaskiego wszystkich szkół ponadgimnazjalnych i wyższych kształcących w zawodach na potrzeby branży maszynowej. 2. Identyfikacja wszystkich zawodów kształcenia zawodowego w województwie podlaskim, w których absolwenci znajdują zatrudnienie w branży maszynowej. 3. Analiza motywów wyboru kierunku kształcenia, zawodu, specjalności i szkoły. 4. Analiza kierunków dalszego kształcenia (w przypadku kontynuowania nauki, np. po ukończeniu studiów pierwszego stopnia). 5. Analiza zgodności zatrudnienia z wykształceniem, wyuczonym zawodem lub specjalnością. 6. Analiza sposobu uzyskania pracy, formy zatrudnienia, miejsca zatrudnienia, oczekiwań płacowych i faktycznie otrzymywanego wynagrodzenia. 7. Analiza kompetencji absolwentów

		<p>uwzględniająca przygotowanie praktyczne do pracy zawodowej.</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Ocena zgodności kompetencji absolwentów z oczekiwaniami pracodawców. 9. Ocena skłonności migracyjnych i stopnia faktycznie występujących migracji (w zakresie migracji krajowych i zagranicznych) absolwentów. 10. Określenie planów zawodowych analizowanej grupy absolwentów. 11. Wyznaczenie przyczyn niepodejmowania pracy przez część absolwentów /w tym pracy w wyuczonym zawodzie/. 12. Ocena sytuacji na rynku pracy absolwentów poszczególnych kierunków w ciągu najbliższych kilku lat (m.in. zestawienia liczby absolwentów poszczególnych kierunków z liczbą bezrobotnych w danym zawodzie i liczbą ofert pracy w zawodzie) . 13. Analiza rodzajów egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i ocena przystępowalności do egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe. 14. Ocena jakości kształcenia. na poszczególnych poziomach kształcenia zawodowego. 15. Analiza otrzymywanego wynagrodzenia przez absolwentów pracujących, na podstawie kwestionariusza przygotowanego w ścisłej współpracy z Zamawiającym.
--	--	--

II. Przeprowadzona analiza ma zrealizować następujące cele:

1. Pozyskać aktualną, syntetyczną informację nt. szkół ponadgimnazjalnych i wyższych zawodach kształcących dla branży maszynowej.
2. Określić główne determinanty wyboru kierunku i poziomu nauki.
3. Określić ścieżki kariery zawodowej absolwentów badanych kierunków.
4. Ocenic jakość kształcenia na poszczególnych poziomach kształcenia zawodowego będącego przedmiotem badania.
5. Zidentyfikować główne bariery utrudniające absolwentom badanych kierunków i poziomów kształcenia efektywne poszukiwanie i pozyskiwanie pracy.
6. Ocenic stopień nasycenia regionalnego rynku pracy absolwentami danego kierunku i poziomu kształcenia aktualnie i w najbliższej przyszłości (5 lat).

7. Ocenic poziom migracji krajowych i zagranicznych absolwentów badanych kierunków.
8. Określić poziom wynagrodzeń otrzymywanych przez absolwentów badanych kierunków i poziomów kształcenia.
9. Wnioski z analizy powinny zawierać **rekomendacje operacyjne** dające podstawę do kierunkowego działania w zakresie decyzji o wprowadzaniu/wygaszaniu nowych kierunków kształcenia, modyfikacji programów nauczania i ich realizacji, planowania ścieżek rozwoju zawodowego absolwentów.

III. Skład, forma, wygląd publikacji zawierającej wnioski z analizy

- a. Publikacja powinna zawierać rozdziały charakteryzujące sytuację na regionalnym rynku pracy absolwentów na danym poziomie kształcenia (zasadniczym zawodowym, średnim i wyższym) i w danym zawodzie (odrębne rozdziały poświęcone każdemu z poziomów kształcenia i zawodom kształconym na tym poziomie).
- b. Opracowanie powinno również uwzględniać dokumentację sposobu badań, grupę badawczą, wyniki w różnych zestawieniach, wnioski, prognozy (materiał dla osób poszukujących informacji źródłowej, pełnej).
- c. Publikacja powinna być napisana językiem przystępnym dla odbiorcy nie posiadającego doświadczenia w prowadzeniu badań. Szczególnej uwadze należy poddać sposób formułowania opisów dotyczących zastosowanej metodyki i prezentacji wynikających z jej zastosowania wniosków.
- d. Maksymalna objętość publikacji - 500 stron, format A4.
 - a) Tekst powinien być napisany w edytorze Microsoft Word for Windows przy użyciu czcionki Times New Roman, kolor czarny, wielkość 12, przy zastosowaniu 15 punktów odstępu między liniami, tekst wyjustowany.
 - b) Nazwy rozdziałów: czcionka Times New Roman, pogrubiona, wielkość 14,
 - c) Nazwy podrozdziałów: czcionka Times New Roman, pogrubiona, wielkość 12,
 - d) Strona:
 - lewy, prawy i dolny margines ustawione po 2,5 cm,
 - górny margines 3,5 cm,
 - nagłówek:
 - o od góry: Wojewódzki Urząd Pracy w Białymstoku - tekst wyśrodkowany, wytłuszczony, czcionka Times New Roman, wielkość 11,
 - o niżej: Podlaskie Obserwatorium Rynku Pracy i Prognoz Gospodarczych - tekst wyśrodkowany, czcionka Times New Roman, wielkość 10,
 - o niżej: pozioma linia długości 9 cm, grubość 0,25 pkt, wyśrodkowana,
 - o niżej: nazwa publikacji, tekst wyśrodkowany, czcionka Times New Roman, wielkość 11, kapitaliki,
 - wcięcie pierwszego wiersza akapitu – 1 cm,

- numery stron: począwszy od str. 3, dół strony (stopka), wyrównanie **do krawędzi zewnętrznej strony (marginesy lustrzane)**.
- e) Na pierwszej stronie publikacji należy umieścić:
- nazwę publikacji (środek strony),
 - logotyp Podlaskiego Obserwatorium Rynku Pracy i Prognoz Gospodarczych (nad nazwą publikacji),
 - logotyp Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, flagę Unii Europejskiej z odwołaniem do Unii Europejskiej i Europejskiego Funduszu Społecznego informację o treści: „Publikacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego” (dół strony, stopka),
- f) Strona redakcyjna wzór zgodny z publikacjami PORPiPG z 2012 r. (publikacje dostępne na stronie: www.obserwatorium.up.podlasie.pl).
- g) Spis treści począwszy od strony nr 3.
- h) Na końcu publikacji należy zamieścić, w podanej kolejności:
- alfabetyczny wykaz cytowanej literatury (wykaz literatury należy uszeregować alfabetycznie według nazwisk autorów, pozycje literaturowe tych samych autorów powinny być uszeregowane chronologicznie),
 - wykaz tablic,
 - wykaz wykresów,
 - wykaz map.
- i) **CYTOWANIE LITERATURY:**
- cytowanie literatury powinno się odbywać za pośrednictwem kolejno ponumerowanych przypisów dolnych. Wielkość czcionki w przypisie ma być równa 8 punktów. Wysokość czcionki wykazu literatury ma być równa 10 punktów.
 - sposób cytowania literatury: Nazwisko i pierwsza litera imienia autora, rok wydania w nawiasie, tytuł, źródło (tytuł czasopisma, monografii, pracy zbiorowej), nr woluminu (tomu), miejsce wydania, strona.
- j) **TABELE, WYKRESY, MAPY:**
- należy zachować jednolity **styl** wszystkich tabel, wykresów, map w całym publikacji,
 - wykresy, tabele, mapy powinny być numerowane i zatytułowane. Wykresy, tabele, mapy należy numerować liczbami arabskimi. Czcionka Times New Roman 12 wytłuszczona,
 - tytuł umieszcza się nad wykresem, tabelą, mapą bez kropki na końcu, w odległości jednego wiersza od wykresu, tabeli, mapy, z wyrównaniem do lewej. Czcionka Times New Roman 12,
 - wykres, tabela, mapa powinny zawierać odpowiednio: legendę, źródło (umieszczone pod wykresem, tabelą, mapą). Dodatkowe opisy do wykresu, tabeli, mapy powinny być zamieszczone przed źródłem. Czcionka Times New Roman 10,

- wykresy, tabele, mapy powinny być rozmieszczone według odpowiednich powołań w tekście (tj. nie razem na końcu tekstu),
- wykresy, tabele, mapy powinny być tak skonstruowane, by były czytelne bez opisywania ich w tekście. Powinny rozszerzać i uzupełniać dane zawarte w tekście, a nie powielać je. Wielkość tabel i wykresów i map należy dostosować do szerokości i długości strony.

5. Obowiązkiem Wykonawcy będzie również:

- a) **zapewnienie redakcji naukowej** – Wykonawca będzie zobowiązany do wskazania Zamawiającemu redaktora naukowego tekstu, posiadającego stopień naukowy, w ciągu miesiąca od podpisania Umowy i podania jego danych kontaktowych (na wypadek konieczności przeprowadzenia konsultacji w sprawie treści publikacji), **przy czym redaktorem naukowym nie może być członek zespołu badawczego,**
- b) zapewnienie korekty językowej i składu publikacji do druku,
- c) opatrzenie publikacji numerem ISBN przekazanym przez Zamawiającego,
- d) zastosowanie projektu okładki, zgodnie ze wzorem i kolorystyką odpowiednią dla produktu Podlaski Absolwent (publikacje dostępne na stronie: www.obserwatorium.up.podlasie.pl), z wyjątkiem zdjęcia na okładce, co do którego Wykonawca będzie miał obowiązek zakupu i zastosowania w projekcie nowego zdjęcia odpowiadającego charakterystyce badanego obszaru,
- e) **zastosowanie w treści publikacji kolorystyki dostosowanej do kolorystyki okładki.**
- f) druk publikacji w kolorze (czcionka czarna; wykresy, tabele w kolorze – nie dopuszcza się druku wykresów i tabel w różnym natężeniu jednego koloru),
- g) wymagania odnośnie papieru do druku:
 - Druk środka publikacji powinien zostać wykonany na papierze offsetowym, wyprodukowanym co najmniej w 75% z włókien pochodzących z odzyskanego papieru. Parametry papieru: gramatura 80 g/m², nieprzezroczystość min. 95%, wolumen maksymalnie 1,3 cm³/g, białość ISO 81-90%, Papier musi zostać wyprodukowany bez zastosowania chloru pierwiastkowego - ECF. (Papier wyprodukowany bez użycia związków chloru (TCF) również zostanie uznany).
 - Druk okładki powinien zostać wykonany na papierze kredowym lub powlekanym, matowym lub lakierowanym matowo, 250-320 gram.
 - Warunkiem odbioru wydrukowanej publikacji będzie dostarczenie Zamawiającemu wraz publikacją stosownych dokumentów na potwierdzenie spełnienia tych warunków. Za takie dokumenty będą uznane np. dowolne oznakowania ekologiczne typu I lub inny środek dowodowy (np. specyfikacja techniczna papieru).
- h) druk i dostarczenie Zamawiającemu publikacji wyników badania **w liczbie 250** egzemplarzy.

IV. Koncepcja badania

1. Obowiązkiem Wykonawcy jest przedstawienie wstępnej koncepcji badania, która będzie podlegała ocenie przez Komisję Przetargową, zgodnie z następującą specyfikacją:

l.p.	Wyszczególnienie	Charakterystyka	Liczba punktów możliwych do uzyskania
a	Metodyka badania z określeniem technik i narzędzi badawczych oraz ich uzasadnieniem nawiązującym do celów określonych w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.		max. 40
b	Procedura badawcza – opis organizacji badania wraz ze wstępnym harmonogramem przeprowadzenia badania		max. 10

2. Wymagania dodatkowe:

- a) Wykonawca musi potwierdzić gotowość do udziału w max. 5 spotkaniach z Zamawiającym w siedzibie Zamawiającego, na żądanie Zamawiającego. Celem spotkań będzie bieżące sprawozdawanie z wykonania poszczególnych etapów prac, rozwiązywanie pojawiających się problemów w trakcie badania. **Spotkania będą odbywały się na wezwanie Zamawiającego, w miarę bieżących potrzeb i nie należy ich ujmować w harmonogramie realizacji badania.**
- b) Na każdym etapie i w każdym elemencie badania podawanie danych, opracowywanie zestawień, wyników badania z uwzględnieniem podziału na kobiety i mężczyzn (tam gdzie jest to możliwe).

3. Przekazanie **Zamawiającemu** wraz z **wydrukowanymi publikacjami do odbioru końcowego**:

- a) danych źródłowych z badań ilościowych w formie elektronicznej w dwóch formatach: Excel i formacie właściwym dla programu statystycznego wykorzystywanego przez Wykonawcę do obróbki danych ilościowych na potrzeby zamówienia,
- b) plików źródłowych do rysunków, tabel i wykresów, umożliwiających dokonywanie zmian edytorskich,

- c) wykazu podmiotów objętych analizą wraz z danymi teleadresowymi podmiotów,
 - d) zapisu elektronicznego publikacji i okładek na nośniku elektronicznym w formacie MS WORD i PDF,
 - e) notatki medialnej (max. 5 stron formatu A4) opisującej wnioski pochodzące z wyników analizy, w formie spełniającej standardy dla tego rodzaju opracowania,
 - f) prezentacji wyników badania w formie prezentacji Power Point (Microsoft Office).
 - g) dokumentów potwierdzających spełnianie przez papier zastosowany do druku, wymagań określonych w SIWZ (pkt. III. Skład, forma, wygląd publikacji zawierającej wnioski z analizy, ppkt 5. g)
4. Zamawiający ustala następujący schemat prac do wykonania przez Zamawiającego w trakcie realizacji Zamówienia:
- a) opracowanie i przedstawienie Zamawiającemu szczegółowej koncepcji badania i opracowanych narzędzi badawczych wraz z ich opisem oraz harmonogramem przeprowadzenia badania, przygotowanych na bazie koncepcji zawartej w ofercie przetargowej do odbioru częściowego w terminie 15 dni od podpisania Umowy,
 - b) realizacja badania,
 - c) przygotowanie wstępnej wersji publikacji końcowej i przedstawienie jej Zamawiającemu celem przekazania publikacji do recenzji i zgłoszenia uwag przez Zamawiającego,
 - d) przekazanie wstępnej wersji publikacji końcowej do recenzji i wniesienia uwag przez Zamawiającego,
 - e) recenzja publikacji przez niezależnego recenzenta, zgłoszenie uwag przez Zamawiającego,
 - f) naniesienie poprawek porecenzyjnych i zgłoszonych przez Zamawiającego,
 - g) zatwierdzenie przez Zamawiającego publikacji do prezentacji na konferencjach/seminariach organizowanych przez Zamawiającego,
 - h) udział w zorganizowanych przez Zamawiającego max. 2 seminariach/konferencjach oraz przeprowadzenie za ich pośrednictwem promocji wyników badania i ostatecznej weryfikacji poprawności przeprowadzonych badań,
 - i) naniesienie poprawek w publikacji po uwagach zgłoszonych przez uczestników konferencji/seminariów,
 - j) przygotowanie na podstawie uwag zgłoszonych przez Zamawiającego wersji końcowej publikacji i przekazanie jej Zamawiającemu do odbioru częściowego (zatwierdzenie do druku),
 - k) przekazanie Zamawiającemu do odbioru końcowego: wydrukowanych publikacji z badań wraz z wymaganymi elementami dodatkowymi, o których mowa w pkt. 3.
6. Zamawiający wyznacza następujące terminy na realizację zamówienia:
- a) ostateczny termin przedstawienia Zamawiającemu wersji końcowej publikacji (złożonej do druku) uwzględniającej uwagi wniesione w trakcie konferencji/seminariów, złożonej do druku **18 listopad 2013 r.**
 - b) ostateczny termin przekazania wydrukowanych publikacji: **2 grudzień 2013 r.**
 - c) w pozostałych sytuacjach wymienionych w pkt. 4 ustalenia szczegółowych terminów dokona Wykonawca w harmonogramie przeprowadzenia badania, o którym mowa w pkt. 4 a), co dotyczy następujących kwestii:

	Terminy uwzględnienia przez Wykonawcę w harmonogramie realizacji badania	Terminy realizacji poszczególnych etapów Zamówienia wyznaczone przez Zamawiającego
Opracowanie i przedstawienie Zamawiającemu szczegółowej koncepcji badania i opracowanych narzędzi badawczych wraz z ich opisem oraz harmonogramem przeprowadzenia badania, przygotowanych na bazie koncepcji zawartej w ofercie	Do 15 dni od podpisania Umowy	Do 15 dnia po podpisaniu Umowy
Realizacja badania	Termin przekazania wstępnej wersji publikacji końcowej	-
Przekazanie wstępnej wersji publikacji końcowej do recenzji i wniesienia uwag przez Zamawiającego	Dzień następny po przekazaniu wstępnej wersji raportu pełnego końcowego	
Recenzja publikacji przez niezależnego recenzenta, zgłoszenie uwag przez Zamawiającego	Do 15 dnia od przekazania publikacji do recenzji	
Naniesienie poprawek porecenzyjnych i uwag wniesionych przez Zamawiającego	Uwzględnienie konieczności zarezerwowania czasu dla Zamawiającego (min. 7 dni)	
Zatwierdzenie przez Zamawiającego publikacji do prezentacji na konferencjach/seminariach subregionalnych,	na weryfikację poprawności wprowadzenia poprawek porecenzyjnych i uwag zgłoszonych przez Zamawiającego	
Zorganizowanie przez Zamawiającego max. 2 seminariów/konferencji oraz przeprowadzenie za ich	Zaproponowanie terminów zorganizowania konferencji/seminariów	-

<p>pośrednictwem promocji wyników badania i ostatecznej weryfikacji poprawności przeprowadzonych badań,</p>	<p>subregionalnych i naniesienia poprawek po uwagach zgłoszonych przez uczestników seminariów/konferencji przed przekazaniem Zamawiającemu wersji końcowej publikacji pełnego, złożonego do druku</p>	
<p>Ostateczny termin przekazania Zamawiającemu wersji końcowej publikacji, złożonej do druku</p>		<p>18 listopad 2013 r.</p>
<p>Ostateczny termin przekazania wydrukowanych publikacji</p>	<p>-</p>	<p>2 grudnia 2013 r.</p>