

Uproszczona wizualizacja dokumentu elektronicznego

**wygenerowana 2019-12-03T12:48:05+01:00
przez Lokalny System Informatyczny (LSI2014)
dostępny w Internecie pod adresem
<https://lsi2014.lubelskie.pl>**

**LSI2014 wspomaga proces wdrażania
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego
na lata 2014-2020 (RPO WL 2014-2020)**

**Niniejsza uproszczona wizualizacja została wygenerowana automatycznie
w oparciu o formularz w formacie XML utworzony w LSI2014
jako wzór formularza w ramach naboru RPO WL 2014-2020**

**Celem niniejszej uproszczonej wizualizacji jest prezentacja treści źródłowego dokumentu elektronicznego przechowywanego w formacie XML w systemie LSI2014.
Niniejsza uproszczona wizualizacja w formacie PDF jest zgodna co do treści z wizualizacją w formacie HTML dostępną w LSI2014 za pośrednictwem przeglądarki internetowej.**

Wizualizacja HTML generowana jest na bieżąco na podstawie tego samego źródłowego dokumentu XML co uproszczona wizualizacja PDF przy wykorzystaniu domyślnego pliku transformaty XSLT formularzy LSI2014.

Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego w Lublinie gwarantuje zgodność treści niniejszej uproszczonej wizualizacji w formacie PDF z wizualizacją w formacie HTML

oraz z treścią źródłowego pliku XML w LSI2014 poprzez opatrzenie niniejszej wizualizacji podpisem elektronicznym złożonym przy wykorzystaniu certyfikatu serwerowego LSI2014.

Niniejsza uproszczona wizualizacja NIE służy podpisywaniu jej w formie elektronicznej ze względu na pominięcie części metadanych technicznych oraz instrukcji wypełniania.

Metadane dokumentu elektronicznego w formacie XML zwizualizowanego pod postacią niniejszego pliku PDF

Nazwa metadanej wg Dz.U. z 2006r. Nr 206 poz. 1517	Opis metadanej	Wartość metadanej
identyfikator	ID dokumentu (wzoru formularza XML) w LSI2014	222
identyfikator	Suma kontrolna SHA-512 dokumentu (wzoru formularza XML) przechowywanej w LSI2014 w postaci pliku	d3d44a947f8655527cf927f571faa1654060202b9f81cbd60efc8e347e117da43ffa57564127237388d8b98abb21f57222cb9e42f9b5b2f511a9e9b3ab4c9022
twórca	ID użytkownika LSI2014, który utworzył dokument (wzór formularza XML)	318
twórca	typ użytkownika LSI2014, który utworzył dokument (wzór formularza XML)	pracownik IZ/IP/IW/IC w ramach RPO WL 2014-2020
tytuł	Nazwa pomocnicza nadana dokumentowi (wzoru formularza XML) przez jego twórcę w LSI2014	BP_4_2_2019_031219 (BP_4_2_2019_031219)
data	Data (ISO 8601) wygenerowania dokumentu (wzoru formularza XML)	2019-12-03T12:48:05+01:00
format	Typ mime wizualizowanego dokumentu (wzoru formularza XML)	text/xml
dostęp	Określenie komu, na jakich zasadach i w jakim zakresie można udostępnić dokument (wzór formularza XML) (wartość na dzień generowania wizualizacji - zasady dostępu do dokumentu mogą ulegać późniejszym modyfikacjom)	Wzory formularzy nie dołączone do naborów są dostępne dla wszystkich pracowników instytucji bezpośrednio zaangażowanych w proces wdrażania RPO WL 2014-2020. Wzory formularzy dołączone do naborów są dostępne publicznie.
typ	Podstawowy typ dokumentu (wzoru formularza XML) wg Dublic Core Metadata Initiative	Zestaw danych
relacja	Nazwa pliku transformaty XSLT, który został wykorzystany przez LSI2014 do wygenerowania wizualizacji w formacie HTML (celem wyświetlenia formularza w przeglądarce internetowej) na podstawie dokumentu (wzoru formularza XML)	formularz_cli.20180306-01.xsl
relacja	Suma kontrolna SHA-512 pliku transformaty XSLT, który został wykorzystany przez LSI2014 do wygenerowania wizualizacji w formacie HTML (celem wyświetlenia formularza w przeglądarce internetowej) na podstawie dokumentu (wzoru formularza XML)	77ce9b7589c0b327d1ef1c614cfe467bdf25a4eb4072ee1b5b7023cd3cadaaebd812452a5f58704f760f2752b9a75c40dfdd2949bb2e9dea2e6296cb17130cdd

odbiorca	Podmiot, do którego dokument (wzór formularza XML) jest adresowany	NIE DOTYCZY
kwalifikacja	Kategoria archiwalna dokumentu (wzoru formularza XML)	BE-10
język	Kod języka naturalnego zgodnie z normą ISO-639-2	pol
opis	Krótki opis treści dokumentu (wzoru formularza XML)	Formularz typu "Biznes Plan - część opisowa" w ramach etapu "Aplikowanie o środki"
uprawnienia	Podmiot uprawniony do dysponowania dokumentem (wzorem formularza XML)	Instytucja Zarządzająca (IZ) Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 (RPO WL 2014-2020)

**Kolejne strony zawierają
uproszczoną wizualizację zawartości dokumentu
(wzoru formularza w postaci pliku XML) o ID = 222
zgodną z wizualizacją w formacie HTML
generowaną przez system LSI2014
na potrzeby przeglądarek internetowych
na podstawie zawartości tegoż dokumentu o ID = 222**

DZIAŁ : A. Status wnioskodawcy**SEKCJA : A.1. Status wnioskodawcy na dzień składania wniosku****TABELA :****Zawartość tabeli**

[1] Nazwa wnioskodawcy

TABELA : A.1.1. Dane samego wnioskodawcy stosowane do określenia statusu przedsiębiorstwa**KOLUMNY tabeli A.1.1. Dane samego wnioskodawcy stosowane do określenia statusu przedsiębiorstwa****[1:] Dane stosowane do określenia statusu przedsiębiorstwa****[2:] w ostatnim okresie obrotowym****[3:] w poprzednim okresie obrotowym****[4:] w okresie obrotowym za drugi rok wstecz od ostatniego okresu obrotowego****Zawartość tabeli**

1	2	3	4
[data_okresu:] Data zamknięcia okresu obrotowego			
[dane_wnioskodawcy_do_msp_wielk_zatrud_L:] Wielkość zatrudnienia			
[dane_wnioskodawcy_do_msp_przychody_netto_L:] Przychody netto ze sprzedaży towarów, wyrobów, usług i operacji finansowych w tys. EURO			
[dane_wnioskodawcy_do_msp_sumabilans_L:] Suma aktywów bilansu w tys. EURO			

TABELA :**Zawartość tabeli**

[1] Czy wnioskodawca na dzień składania wniosku jest podmiotem samodzielnym?

SEKCJA :**TABELA : A.1.2. Dane podmiotu będącego w relacjach partnerskich/powiązanych z wnioskodawcą****Zawartość tabeli**

[1] Nazwa podmiotu	
[2] NIP podmiotu	
[3] Relacje podmiotu z wnioskodawcą	
[4] Udział w kapitale lub prawie głosu	

TABELA :

KOLUMNY tabeli

[1:] Dane stosowane do określenia statusu przedsiębiorstwa

[2:] w ostatnim okresie obrotowym

[3:] w poprzednim okresie obrotowym

[4:] w okresie obrotowym za drugi rok wstecz od ostatniego okresu obrotowego

Zawartość tabeli

1	2	3	4
[data_okresu:] Data zamknięcia okresu obrotowego			
[dane_wnioskodawcy_do_msp_wielk_zatrud_L:] Wielkość zatrudnienia			
[dane_wnioskodawcy_do_msp_przychody_netto_L:] Przychody netto ze sprzedaży towarów, wyrobów, usług i operacji finansowych w tys. EURO			
[dane_wnioskodawcy_do_msp_sumabilans_L:] Suma aktywów bilansu w tys. EURO			

SEKCJA :

TABELA : A.1.3. Dane wnioskodawcy z uwzględnieniem danych przedsiębiorstw będących w relacjach podmiotów partnerskich/powiązanych stosowane do określenia statusu przedsiębiorstwa

KOLUMNY tabeli A.1.3. Dane wnioskodawcy z uwzględnieniem danych przedsiębiorstw będących w relacjach podmiotów partnerskich/powiązanych stosowane do określenia statusu przedsiębiorstwa

[1:] Sumaryczne dane wnioskodawcy stosowane do określenia statusu przedsiębiorstwa

[2:] w ostatnim okresie obrotowym

[3:] w poprzednim okresie obrotowym

[4:] w okresie obrotowym za drugi rok wstecz od ostatniego okresu obrotowego

Zawartość tabeli

1	2	3	4
[data_okresu:] Data zamknięcia okresu			

obrachunkowego			
[dane_wnioskodawcy_do_msp_wielk_zatrud_L:] Wielkość zatrudnienia			
[dane_wnioskodawcy_do_msp_przychody_netto_L:] Przychody netto ze sprzedaży towarów, wyrobów, usług i operacji finansowych w tys. EURO			
[dane_wnioskodawcy_do_msp_sumabilans_L:] Suma aktywów bilansu w tys. EURO			

TABELA : A.1.4 Status wnioskodawcy na dzień złożenia wniosku

Zawartość tabeli

[1] Wnioskodawca oświadcza, że na dzień składania wniosku jest	
[2] spełniającym warunki określone w rozporządzeniu Komisji (UE) NR 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu	

DZIAŁ : B. Opis dotychczasowej działalności wnioskodawcy

SEKCJA : B.1. Historia wnioskodawcy

TABELA : B.1.1. Historia wnioskodawcy

Zawartość tabeli

[1] Historia i przedmiot działalności

DZIAŁ : C. Opis projektu

SEKCJA : C.1. Potrzeby związane z realizacją projektu

TABELA : C.1.1. Potrzeby związane z realizacją projektu

KOLUMNY tabeli C.1.1. Potrzeby związane z realizacją projektu

[1:] Charakterystyka potrzeb

[2:] Zaspokojenie potrzeb przez projekt

Zawartość tabeli

1

2

SEKCJA : C.2. Cele projektu

TABELA : C.2.1. Cele projektu i zgodność z celami Programu/Osi/Działania

Zawartość tabeli

[1] Cele projektu i zgodność z celami Programu/Osi/Działania

SEKCJA : C.3. Charakterystyka projektu

TABELA : C.3.1. Miejsce realizacji projektu

Zawartość tabeli

[1] Miejsce realizacji projektu

SEKCJA : C.4. Potencjał niezbędny do prawidłowej realizacji projektu

TABELA : C.4.1. Potencjał organizacyjny wnioskodawcy

Zawartość tabeli

[1] Potencjał organizacyjny wnioskodawcy

TABELA : C.4.2. Potencjał techniczny wnioskodawcy

Zawartość tabeli

[1] Potencjał techniczny wnioskodawcy

TABELA : C.4.3. Potencjał kadrowy wnioskodawcy

KOLUMNY tabeli C.4.3. Potencjał kadrowy wnioskodawcy

[1:] Imię i nazwisko

[2:] Stanowisko

[3:] Posiadane wykształcenie/uprawnienia/kwalifikacje

[4:] Doświadczenie

[5:] Zakres obowiązków

[6:] Okres zaangażowania

[7:] Forma zaangażowania

Zawartość tabeli

1	2	3	4	5	6	7

SEKCJA : C.5. Zgodność z przepisami prawa oraz wpływ na realizację zasad horyzontalnych

TABELA : C.5.1. Zgodność projektu z przepisami prawa

Zawartość tabeli

[1] 1. Zgodność z przepisami prawa	
[2] 2. Zachowanie trwałości projektu	

TABELA : C.5.2. Wykluczenia z możliwości uzyskania wsparcia

Zawartość tabeli

[1] 1. Czy wnioskodawca prowadzi działalność gospodarczą w sektorze rybołówstwa i akwakultury?	
[2] 2. Czy wnioskodawca prowadzi działalność gospodarczą w dziedzinie produkcji podstawowej produktów rolnych wymienionych w załączniku I do TSUE?	
[3] 3. Czy wnioskodawca prowadzi działalność gospodarczą w obszarze wytwarzania, przetwórstwa i wprowadzania do obrotu tytoniu i wyrobów tytoniowych?	
[4] W przypadku zaznaczenia odpowiedzi twierdzącej w pytaniu 1, 2 lub 3 czy zapewniona będzie rozdzielność rachunkowa uniemożliwiająca przeniesienie na wskazaną w tych punktach działalność korzyści wynikających z uzyskanej pomocy na produkcję energii z OZE w przedsiębiorstwach (w jaki sposób)?	

TABELA : C.5.3. Wpływ projektu na realizację zasad horyzontalnych

Zawartość tabeli

[1] 1. Czy projekt ma pozytywny wpływ na realizację zasady dostępności dla osób z niepełnosprawnościami?	
[2] Uzasadnienie	

<p>[3] 2. Czy wpływ projektu na realizację wszystkich pozostałych zasad horyzontalnych wymienionych w art. 7 i 8 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013, Umowie Partnerstwa oraz w RPO WL na lata 2014–2020, tj. na: zasadę równości szans i niedyskryminacji, zasadę równości szans kobiet i mężczyzn, oraz zasadę zrównoważonego rozwoju, jest neutralny lub pozytywny?</p>	
<p>[4] Uzasadnienie</p>	

TABELA : C.5.4. Zgodność projektu z zasadą uniwersalnego projektowania

Zawartość tabeli

<p>[1] 1. Czy realizacja projektu uwzględnia działania zgodne z koncepcją uniwersalnego projektowania zgodnie z Wytycznymi w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014?</p>	
<p>[2] Uzasadnienie</p>	

SEKCJA : C.6. Ryzyka projektu

TABELA : C.6.1 Ryzyka związane z realizacją projektu

KOLUMNY tabeli C.6.1 Ryzyka związane z realizacją projektu

[1:] Rodzaj ryzyka

[2:] Przyczyny

[3:] Skutki

[4:] Znaczenie

[5:] Środki zapobiegawcze

Zawartość tabeli

1	2	3	4	5
[ryzyko_popyt:] Ryzyko związane z popytem				
[ryzyko_projekt:] Ryzyko projektowe				
[ryzyko_prawne:] Ryzyko prawno-administracyjne				
[ryzyko_operacyjne:] Ryzyko operacyjne				
[ryzyko_finansowe:] Ryzyko finansowe				
[ryzyko_regulacyjne:] Ryzyko				

regulacyjne				
[ryzyko_inne:] Inne niezdefiniowane powyżej ryzyka				

SEKCJA : C.7. Variantowanie

TABELA : C.7.1. Variantowanie inwestycji

Zawartość tabeli

[1] Charakterystyka wariantów

DZIAŁ : D. Realizacja projektu**SEKCJA : D.1. Rodzaj inwestycji****TABELA : D.1.1. Rodzaj inwestycji****Zawartość tabeli**

[1] Rodzaj inwestycji

SEKCJA : D.2. Wartość redukcji CO2**TABELA : D.2.1 Wartość redukcji CO2 (nie dotyczy produkcji biopaliw i biokomponentów II i III generacji)****KOLUMNY tabeli D.2.1 Wartość redukcji CO2 (nie dotyczy produkcji biopaliw i biokomponentów II i III generacji)**

[1:] Rodzaj paliwa

[2:] Roczna maksymalna możliwa produkcja energii (GJ)

[3:] Wskaźnik emisyjności CO2 [(kg/GJ)/1000]

[4:] Wielkość redukcji CO2 (t)

Zawartość tabeli

1

2

3

4

TABELA : D.2.2. Wartość redukcji CO2 dla produkcji biopaliw i biokomponentów II i III generacji**KOLUMNY tabeli D.2.2. Wartość redukcji CO2 dla produkcji biopaliw i biokomponentów II i III generacji**

[1:] Metodologia wyliczeń

[2:] Wyliczenia

[3:] Wielkość redukcji CO2 (t)

Zawartość tabeli

1

2

3

SEKCJA : D. 3. Efektywność kosztowa**TABELA : D.3.1. Efektywność kosztowa zainstalowanej mocy****Zawartość tabeli**

[1] Zainstalowana moc (MW)

TABELA : D.3.2. Efektywność kosztowa wytwarzanej energii**Zawartość tabeli**

[1] Ilość wytworzonej energii (MWh)	

TABELA : D.3.3. Efektywność kosztowa wytworzenia biokomponentów

Zawartość tabeli

[1] Objętość wyprodukowanych biokomponentów (m3)	
--	--

TABELA : D.3.4. Efektywność kosztowa wytworzenia biopaliw

Zawartość tabeli

[1] Objętość wyprodukowanych biopaliw (m3)	
--	--

TABELA : D.3.5. Efektywność kosztowa budowy/modernizacji sieci dystrybucyjnych w odniesieniu do zdolności przyłączeniowej

Zawartość tabeli

[1] Dodatkowa zdolność do przyłączenia jednostek wytwarzania energii (MW)	
---	--

TABELA : D.3.6. Efektywność kosztowa budowy/modernizacji sieci dystrybucyjnych w odniesieniu do długości sieci

Zawartość tabeli

[1] Długość wybudowanej/zmodernizowanej sieci (km)	
--	--

SEKCJA : D.4. Redukcja emisji pyłu PM10

TABELA : D.4.1. Redukcja emisji pyłu PM10

Zawartość tabeli

[1] Czy w projekcie zaplanowano zastosowanie rozwiązań przyczyniających się do redukcji emisji pyłu PM10 lub z uwagi na charakter projektu emisja pyłu PM10 nie występuje?	
[2] Uzasadnienie	

SEKCJA : D.5. Zastosowanie TIK

TABELA : D.5.1. Zastosowanie TIK

Zawartość tabeli

[1] Czy projekt zakłada zastosowanie inteligentnych systemów zarządzania energią wykorzystujące technologie informacyjno-komunikacyjne (TIK)	
[2] Uzasadnienie	

SEKCJA : D.6. Energia słoneczna

TABELA : D.6.1. Energia słoneczna**Zawartość tabeli**

[1] Czy projekt dotyczy wykorzystania energii słonecznej?	
[2] Uzasadnienie	
[3] Czy w przypadku budowy instalacji wykorzystującej energię słoneczną na dachu budynku, dach nie jest pokryty wyrobami zawierającymi azbest?	
[4] Uzasadnienie	

SEKCJA : D.7. Biomasa**TABELA : D.7.1. Wykorzystanie/spalanie biomasy****Zawartość tabeli**

[1] Czy projekt dotyczy wykorzystania/spalania biomasy?	
[2] Uzasadnienie	

TABELA : D.7.2. Zgodność z programami ochrony powietrza**Zawartość tabeli**

[1] Czy w przypadku projektu dotyczącego spalania biomasy, jest on zgodny z Programem ochrony powietrza dla strefy lubelskiej lub z Programem ochrony powietrza dla strefy - aglomeracja lubelska?	
[2] Uzasadnienie	

TABELA : D.7.3. Sprawność wytwarzania energii dla biomasy**Zawartość tabeli**

[1] Czy wytworzenie energii z biomasy dotyczy zastosowań komercyjnych czy przemysłowych?	
[2] Jaka będzie sprawność wytwarzania energii brutto (%)?	
[3] Uzasadnienie	

TABELA : D.7.4. Rodzaj paliwa stosowany w instalacji**Zawartość tabeli**

[1] Czy w przypadku budowy nowych instalacji do produkcji energii z biomasy/biogazu oraz budowy lub modernizacji instalacji wysokosprawnej kogeneracji wnioskodawca będzie wykorzystywał pełnowartościowe drewno i zboże?	
[2] Uzasadnienie	

TABELA : D.7.5. Współspalanie**Zawartość tabeli**

[1] Czy w przypadku budowy nowych instalacji do produkcji energii z OZE oraz budowy lub modernizacji instalacji wysokosprawnej kogeneracji, ww. instalacja będzie instalacją współspalania biomasy/biogazu z paliwami kopalnymi?

[2] Uzasadnienie

SEKCJA : D.8. Energia wodna**TABELA : D.8.1. Budowa/modernizacja instalacji wykorzystującej energię wodną****Zawartość tabeli**

[1] Czy projekt dotyczy nowej instalacji wodnej?

[2] Czy projekt dotyczy modernizacji hydroelektrowni?

TABELA : D.8.2. Wymogi dla elektrowni wodnych**Zawartość tabeli**

[1] Czy projekt spełnia warunki dotyczące projektów, mogących mieć wpływ na stan wód zgodnie z Dyrektywą Powodziową 2007/60/WE, Ramową Dyrektywą Wodną , Dyrektywą Siedliskową oraz jest komplementarny do planów zarządzania ryzykiem powodziowym?

[2] Uzasadnienie

SEKCJA : D.9. Wysokosprawna kogeneracja**TABELA : D.9.1. Wysokosprawna kogeneracja****Zawartość tabeli**

[1] Czy projekt dotyczy zastosowania wysokosprawnej kogeneracji?

TABELA : D.9.2. Efektywność energetyczna instalacji**Zawartość tabeli**

[1] Czy w wyniku zastosowania wysokosprawnej kogeneracji zostanie osiągnięty wzrost efektywności energetycznej o co najmniej 10% w porównaniu do rozdzielonej produkcji energii cieplnej i elektrycznej, przy zastosowaniu najlepszych dostępnych technologii?

[2] Uzasadnienie

TABELA : D.9.3. Poziom redukcji CO2**Zawartość tabeli**

[1] Czy w wyniku zastosowania wysokosprawnej kogeneracji osiągnięta zostanie redukcja emisji CO2 o co najmniej 30%?

[2] Uzasadnienie

SEKCJA : D.10. Biopaliwa i biokomponenty**TABELA : D.10.1. Biopaliwa i biokomponenty****Zawartość tabeli**

[1] Czy projekt dotyczy budowy/modernizacji instalacji do produkcji biokomponentów i/lub biopaliw II i III generacji?

TABELA : D.10.2. Zgodność z ustawą o biokomponentach i biopaliwach ciekłych**Zawartość tabeli**

[1] Czy produkowane biokomponenty i biopaliwa, będą spełniały kryterium ograniczenia emisji gazów cieplarnianych oraz pozostałe kryteria zrównoważonego rozwoju zgodnie z art. 28b – 28bd Ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych?

[2] Uzasadnienie

TABELA : D.10.3. Surowce do produkcji**Zawartość tabeli**

[1] Czy w instalacjach do produkcji biopaliw lub biokomponentów będą wykorzystywane wyłącznie surowce spożywcze i/lub drewno pełnowartościowe?

[2] Uzasadnienie

[3] Czy w instalacjach do produkcji biopaliw lub biokomponentów wykorzystywane będą mieszanki z paliwami ropopochodnymi?

[4] Uzasadnienie

SEKCJA : D.11. Sieci dystrybucyjne**TABELA : D.11.1. Sieci dystrybucyjne****Zawartość tabeli**

[1] Czy projekt dotyczy budowy i/lub modernizacji elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej?

TABELA : D.11.2. Modernizacja sieci	
Zawartość tabeli	
[1] Poziom ograniczenia strat na przesyle energii	

TABELA : D.11.3. Budowa nowych odcinków sieci	
Zawartość tabeli	
[1] Poziom strat	

TABELA : D.11.4. Zdolność przyłączenia nowych jednostek	
Zawartość tabeli	
[1] Czy w wyniku realizacji projektu zwiększa się zdolność przyłączenia nowych instalacji odnawialnych źródeł energii do sieci?	
[2] Ile budynków niemieszkalnych zostanie w wyniku realizacji projektu przyłączonych do nowo wybudowanej lub zmodernizowanej sieci dystrybucyjnej?	
[3] Uzasadnienie	

TABELA : D.11.5. Zysk operacyjny	
Zawartość tabeli	
[1] Metodologia wyliczenia	