**Przewodnik po merytorycznych kryteriach wyboru projektów dla poddziałania**

2.3.1 Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego (ISP) ze źródeł administracyjnych oraz zasobów nauki

Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020

Typ II: Cyfrowe udostępnienie zasobów nauki

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Opis kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
| 1. | Wnioskodawca przeprowadził inwentaryzację zasobów nauki objętych projektem | W ramach kryterium należy przedstawić opis przeprowadzonej inwentaryzacji zasobów nauki, które mają zostać objęte projektem, wskazując co najmniej: rodzaj i ilość poszczególnych zasobów, ich stopień unikalności, aktualny i planowany w ramach projektu zakres ich cyfrowego udostępnienia, planowany w ramach projektu model prawny cyfrowego udostępnienia zasobów oraz prawne możliwości i ograniczenia dla ich ponownego wykorzystania. Instrukcja:Wnioskodawca zobowiązany jest wykazać, że:* przeprowadził inwentaryzację i dokonał skatalogowania zasobów objętych projektem,
* przedstawił opis zakresu i modelu prawnego ich cyfrowego udostępnienia, z uwzględnieniem prawnych możliwości i ograniczeń dla ich ponownego wykorzystania,
* dla zasobów nauki objętych projektem uregulowane zostały kwestie dotyczące praw autorskich i patentowych. Zasoby nauki udostępniane do ponownego wykorzystania, będące przedmiotem praw autorskich, muszą być udostępniane na zasadzie wolnych licencji (takich jak np. Licencja Creative Commons Uznanie Autorstwa). Należy zadeklarować, jakie licencje będą zastosowane oraz że odpowiednie oznaczenia znajdą się na portalach internetowych (własnych i/lub należących do podmiotów trzecich), za pośrednictwem których zasoby te będą udostępniane. Należy też zadeklarować, że stan prawny zasobów nauki nie będących przedmiotem praw autorskich zostanie oznaczony z pomocą zestandaryzowanych narzędzi (takich jak np. Znak Domeny Publicznej Creative Commons).

Wnioskodawca powinien również szacunkowo wskazać, jaką część całości posiadanych przez wnioskodawcę zasobów nauki danego rodzaju będą stanowić zasoby cyfrowo udostępniane w ramach projektu. | tak/nie(niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |
| 2. | Założenia projektu są zgodne ze zdiagnozowanymi potrzebami grup docelowych, dla których udostępnia się cyfrowo zasoby nauki | W ramach kryterium należy wykazać, że została przeprowadzona rzetelna identyfikacja grup docelowych i ich potrzeb (zarówno aktualnych, jak i prognozowanych). Należy również opisać, w jaki sposób wnioski z analizy potrzeb grup docelowych wpłynęły na przyjęty w projekcie zakres i sposób udostępniania zasobów nauki.Instrukcja: Oceniane będzie, czy wnioskodawca: * zidentyfikował grupy docelowe, dla których udostępnia się cyfrowo zasoby nauki,
* przedstawił analizy dotyczące (aktualnych/prognozowanych) potrzeb, możliwości, ograniczeń i planowanych korzyści dla ww. grup docelowych,
* dokonał analizy stopnia dotychczasowego dostępu i zakresu korzystania przez grupy docelowe z zasobów nauki, które mają zostać udostępniane cyfrowo w obszarze objętym projektem, oraz kluczowych czynników wpływających na stopień wykorzystania,
* wykazał w jaki sposób wnioski z analizy grup docelowych oraz ich potrzeb, możliwości, ograniczeń i planowanych korzyści, wpłynęły na wybór przyjętego w projekcie zakresu oraz sposobów udostępniania zasobów nauki.
 | tak/nie(niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |
| 3. | Cyfrowe udostępnianie zasobów nauki będzie realizowane w oparciu o metody projektowania zorientowanego na użytkownika | W ramach kryterium należy wykazać, że: cyfrowe udostępnianie zasoby nauki objętych projektem będzie realizowane w oparciu o metody projektowania zorientowanego na użytkownika; korzystanie z cyfrowo udostępnianych zasobów nauki objętych projektem będzie możliwe niezależnie od miejsca przebywania i wykorzystywanej technologii; Poziom cyfrowej dostępności zasobów nauki[[1]](#footnote-1) proponowany w ramach projektu jest zgodny z wynikami badań potrzeb grup docelowych; zaplanowano działania polegające na monitorowaniu cyfrowego udostępniania zasobów nauki pod kątem dostępności i użyteczności graficznych interfejsów dla wszystkich grup docelowych, ciągłości działania i powszechności wykorzystania oraz satysfakcji użytkowników.Instrukcja: Oceniane będzie, czy wnioskodawca: 1. Wykazał, że przyjęty model cyfrowego udostępniania zasobów nauki będzie zorientowany na użytkownika, w szczególności w zakresie interakcji z użytkownikami z grup docelowych. Wnioskodawca powinien wskazać krajową lub międzynarodową normę[[2]](#footnote-2), dotyczącą projektowania systemów interaktywnych oraz opisać, w jaki sposób przyjęte w projekcie rozwiązania spełnią wymagania tej normy. Premiowane będę projekty prezentujące duży stopień łatwości dostępu do udostępnianych zasobów, tzn. np. brak konieczności złożenia osobnego wniosku, zakładania konta użytkownika, tworzenia loginu i hasła.
2. Wykazał, że korzystanie z cyfrowo udostępnionych zasobów nauki będzie możliwe za pomocą internetu niezależnie od miejsca przebywania i wykorzystywanej technologii (sprzętu, oprogramowania).
3. Wskazał poziom dostępności cyfrowo udostępnianych zasobów oczekiwany przez grupy docelowe, określony na podstawie analizy ich potrzeb, oraz zaprezentował w jaki sposób projekt wpłynie na zmianę poziomu dostępności udostępnianych zasobów w czasie. W ramach opisu należy m.in. przedstawić analizy prognozowanych obciążeń systemu, za pomocą którego udostępniane będą zasoby, wskazać jakie zasoby infrastruktury będą wykorzystane w celu świadczenia usług.
4. Opisał mechanizm monitorowania zakresu korzystania z udostępnionych cyfrowo zasobów nauki po wdrożeniu pod kątem:
* dostępności i użyteczności graficznych interfejsów dla wszystkich interesariuszy,
* ciągłości działania, tj. monitorowania rzeczywistego Poziomu dostępności usług dla wszystkich kanałów dostępu w tym (jeśli dotyczy) interfejsów usług sieciowych,
* powszechności wykorzystania (liczby pobrań zbiorów i dokumentów[[3]](#footnote-3) zasobów nauki).
* satysfakcji użytkowników z modelu cyfrowego udostępniania zasobów (możliwość zgłaszania przez użytkowników uwag nt. m.in. interfejsów, modelu i zakresu udostępnianych zasobów).

Sposób punktacji: Za wymagania nr 1, 2, 3 projekt może otrzymać po 0, 2 lub 4 punkty. 4 punkty w przypadku gdy w ocenie eksperta oceniającego wniosek zaprezentowany sposób i zakres informacji zapewnia w optymalnym stopniu spełnienie wymogów określonych w danym punkcie, przy uwzględnieniu specyfiki użytkowników z danej grupy docelowej oraz udostępnianych zasobów. 2 punkty w przypadku gdy w ocenie eksperta oceniającego wniosek zaprezentowany sposób i zakres informacji zapewnia w wystarczającym stopniu wymogów określonych w danym punkcie, przy uwzględnieniu specyfiki użytkowników z danej grupy docelowej oraz udostępnianych zasobów. 0 punktów w przypadku, gdy w ocenie eksperta oceniającego wniosek, zaprezentowany sposób i zakres informacji nie zapewnia w wystarczającym stopniu spełnienia wymogów określonych w danym punkcie, przy uwzględnieniu specyfiki użytkowników z danej grupy docelowej oraz udostępnianych zasobów.Za wymaganie 4 projekt może otrzymać od 0 do 8 punktów, po dwa punkty za pozytywną ocenę każdego z czterech wskazanych obszarów monitorowania. Projekt otrzyma punkty za opis działań dla danego obszaru monitorowania, gdy w ocenie eksperta oceniającego wniosek zaprezentowany zakres projektowanych działań jest optymalny.Razem maksymalnie: 20 punktów. | 0-20 punktów(0 punktów w kryterium nie oznacza odrzucenia wniosku) |
| 4. | Projekt przewiduje adekwatne działania informacyjno-promocyjne | W ramach kryterium wnioskodawca powinien przedstawić wiarygodny, skuteczny i efektywny plan działań promocyjnych i informacyjnych, dotyczących poinformowania grup docelowych o cyfrowym udostępnianiu zasobów nauki objętych projektem. Plan powinien uwzględniać informacje uzyskane w trakcie przeprowadzania badań potrzeb grup docelowych, zwłaszcza aktualnych i prognozowanych potrzeb grup docelowych. Plan powinien uwzględniać również kwestie związane z podniesieniem świadomości i umiejętności, niezbędnych do korzystania z efektów projektu przez grupy docelowe.Instrukcja:W ramach kryterium wnioskodawca powinien przedstawić wiarygodny i efektywny plan działań promocyjnych i informacyjnych dotyczących poinformowania grup docelowych o cyfrowym udostępnianiu zasobów nauki objętych projektem. Plan powinien uwzględniać informacje uzyskane w trakcie przeprowadzania badań potrzeb grup docelowych (zarówno aktualnych, jak i prognozowanych). Punktacja:* 0 punktów - wnioskodawca nie przedstawił planu działań promocyjnych i informacyjnych dotyczących poinformowania grup docelowych o cyfrowym udostępnianiu zasobów nauki objętych projektem lub przedstawiony plan nie uwzględnia danych uzyskanych w trakcie badania potrzeb grup docelowych, zwłaszcza dotyczących aktualnych i prognozowanych potrzeb grup docelowych, lub nie zapewnia skuteczności lub efektywności prowadzonych działań,
* 8 punktów – wnioskodawca przedstawił plan działań promocyjnych i informacyjnych dotyczących poinformowania grup docelowych o cyfrowym udostępnianiu zasobów nauki objętych projektem, a przedstawiony plan uwzględnia dane uzyskane w trakcie badania potrzeb grup docelowych (zarówno aktualnych, jak i prognozowanych) oraz zapewnia skuteczność i efektywność prowadzonych działań, w tym uwzględnia również kwestie związane z podniesieniem świadomości i umiejętności grup docelowych.
 | 0 lub 8 punktów(0 punktów w kryterium nie oznacza odrzucenia wniosku |
| 5. | Znaczenie cyfrowo udostępnianych zasobów dla obszaru nauki | W ramach kryterium wnioskodawca powinien wiarygodnie wykazać, że projekt zakłada cyfrowe udostępnienie zasobów mających duże znaczenie dla obszaru nauki, uwzględniając obecny i docelowy sposób cyfrowego udostępniana zasobów nauki. Wnioskodawca powinien także określić potencjał ponownego wykorzystania udostępnianych cyfrowo zasobów nauki.Instrukcja: Przy przydzielaniu punktów dotyczących znaczenia cyfrowo udostępnianych zasobów nauki objętych projektem zostaną wzięte pod uwagę m.in. ranga udostępnianych zasobów, wielkość potencjalnej grupy docelowej zainteresowanej danym zasobem oraz możliwość ponownego wykorzystania zasobów, patrząc w szczególności poprzez pryzmat:1. Znaczenia rezultatów projektu dla rozwoju gospodarki (premiowane będą projekty, których rezultaty będą miały znaczenie z punktu widzenia rozwoju gospodarki, konkurencyjności, rynku pracy i innowacyjności),
2. Znaczenia rezultatów projektu dla rozwoju nauki, prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych, w szczególności znaczenia projektu dla rozwoju dziedzin nauki uznanych za priorytetowe w polityce naukowej państwa,
3. Zasięgu wykorzystania rezultatów projektu (zapotrzebowanie w skali świata, kraju, środowiska) oraz przewidywanego okresu ich użytkowania.

Sposób punktacji:W ramach każdego ww. wymogu projekt może otrzymać 0, 4 lub 8 punktów:* 8 punktów przyznaje się, gdy w ocenie eksperta dane udostępniane w ramach projektu odpowiednio: mają charakter innowacyjny i mogą (w przypadku ich wykorzystania) wpłynąć na rozwój rynku, konkurencyjności, rynek pracy **lub** mają nowatorski charakter i mogą wpłynąć na rozwój badań i prac rozwojowych, szczególnie w dziedzinach nauki uznanych za priorytetowe **lub** będą wykorzystywane co najmniej w skali ponad-krajowej.
* 4 punkty przyznaje się, gdy w ocenie eksperta dane udostępniane w ramach projektu odpowiednio: mogą (w przypadku ich wykorzystania) w ograniczonej skali wpłynąć na rozwój rynku, konkurencyjności, rynek pracy **lub** mogą wpłynąć na rozwój badań i prac rozwojowych, jednak w dziedzinach nauki nie uznanych za priorytetowe **lub** będą wykorzystywane w skali krajowej.
* 0 punktów przyznaje się, gdy w ocenie eksperta dane udostępniane w ramach projektu odpowiednio: nie będą miały wpływu na rozwój rynku, konkurencyjności, rynek pracy **lub** nie wpłyną na rozwój badań i prac rozwojowych **lub** będą wykorzystywane ograniczonym stopniu (w ramach danego środowiska nauki).

Razem maksymalnie: 24 punkty. | 0-24punkty(0 punktów w kryterium nie oznacza odrzucenia wniosku |
| 6. | Cele projektu zostały wyrażone mierzalnymi wskaźnikami | W ramach kryterium wnioskodawca powinien wykazać, że wybrał wskaźniki odpowiednie do celu i zakresu projektu, w tym wskaźniki obligatoryjne, uzasadnić ich dobór oraz określić i uzasadnić ich wartości bazowe i docelowe. W ramach kryterium należy również wskazać sposób pomiaru wskaźników. Instrukcja:W ramach kryterium wnioskodawca zobowiązany jest:1. Wykazać, że cele projektu zostały wyrażone adekwatnymi i mierzalnymi wskaźnikami
2. Wykazać, że projekt realizuje obligatoryjny wskaźnik produktu, tj. „*Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego”.*
3. Wykazać, że projekt realizuje określony w Szczegółowym opisie osi priorytetowych POPC wskaźnik rezultatu bezpośredniego, tj. Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego.
4. O ile jest to uzasadnione zakresem projektu, wskazać również inne wskaźniki produktu i rezultatu adekwatne dla danego projektu.
5. Przedstawić uzasadnienie dla doboru wskaźników oraz określenia ich wartości bazowych i docelowych.
6. Wskazać sposób pomiaru wskaźników.

W odniesieniu do wskaźników produktu przedmiotem oceny będzie ich adekwatność do celów i zakresu projektu oraz realizm szacunku, a nie ich prognozowana wartość docelowa.W ramach kryterium oceniane będzie: czy wybrane wskaźniki w pełni odzwierciedlają cele projektu, posiadają jasne definicje i opis sposobu pomiaru, czy wartości bazowe i docelowe wskaźników są określone realistycznie. | tak/nie(niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |
| 7. | Projekt zapewnia standard cyfrowego udostępniania zasobów nauki | W ramach kryterium wnioskodawca musi wykazać, że realizacja projektu będzie prowadzona zgodnie ze standardami dostępności wskazanymi w załączniku 2 do Wytycznych równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020 i zapewni dostarczenie produktów projektu na wymaganym w ww. dokumencie poziomie dostępności oraz że cyfrowo udostępniane zasoby nauki będą opisane metadanymi.Konieczne jest zapewnienie dostępności infrastruktury transportu, towarów, usług, technologii i systemów informacyjno-komunikacyjnych oraz wszelkich innych produktów projektów (które nie zostały uznane za neutralne) dla wszystkich ich użytkowników, zgodnie ze standardami dostępności, stanowiącymi załącznik do Wytycznych 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 2014-2020.Wnioskodawca jest zobowiązany wykazać, że w projekcie zaplanowano skuteczny sposób sprawdzenia zadeklarowanego poziomu dostępności zasobów digitalizowanych lub udostępnianych w ramach projektu. | tak/nie(niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |
| 8. | Projekt w stopniu wyższym niż podstawowy wymagany zapewnia podniesienie poziomu otwartości i dostępności zasobów nauki | W ramach kryterium wnioskodawca powinien wykazać, że projekt wykracza ponad podstawowy poziom cyfrowego udostępniania zasobów nauki, poprzez:* otwartość przeważającej procentowo części udostępnianych zasobów nauki na poziomie co najmniej 3 gwiazdek na skali “5 Star Open Data”;
* udostępnienie danych surowych/źródłowych.

Instrukcja:Oceniane będzie, czy wnioskodawca:* wykazał, że przeważająca procentowo część cyfrowo udostępnianych w ramach projektu zasobów nauki dostępne będzie zgodnie z otwartym standardem pozwalającym na ich maszynowe przetwarzanie, odpowiadającym co najmniej poziomowi 3, 4 lub 5 gwiazdek na skali “5 Star Open Data”.
* wykazał, że udostępnione zostaną dane surowe/źródłowe. Takie udostępnianie może zostać zrealizowane także poprzez wykonanie stosownego API, ale API musi zwracać dane surowe/źródłowe.

Sposób punktacji:Punktacja (punkty za spełnienie poszczególnych standardów „5 Star Open Data” przyznawane są rozłącznie, za najwyższy poziom wykazany przez wnioskodawcę):* cyfrowe udostępnianie przeważającej procentowo części zasobów nauki objętych projektem na poziomie 3 gwiazdek na skali “5 Star Open Data” – 4 punktów,
* cyfrowe udostępnianie przeważającej procentowo części zasobów nauki objętych projektem na poziomie 4 gwiazdek na skali “5 Star Open Data” – 8 punktów,
* cyfrowe udostępnianie przeważającej procentowo części zasobów nauki objętych projektem na poziomie 5 gwiazdek na skali “5 Star Open Data” – 12 punktów,
* udostępnianie danych surowych/źródłowych – 12 punktów.
 | 0-24 punkty(0 punktów w kryterium nie oznacza odrzucenia wniosku) |
| 9. | Projekt jest realizowany zgodnie z wymaganiami w zakresie interoperacyjności | W ramach kryterium wnioskodawca powinien wykazać, że wszystkie systemy teleinformatyczne w ramach projektu będą wdrażane zgodnie z wymaganiami dotyczącymi interoperacyjności, określonymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych. Wymóg dotyczy także wnioskodawców, którzy pod względem podmiotowym nie podlegają KRI.Instrukcja:W ramach kryterium wnioskodawca powinien wykazać, że wszystkie systemy teleinformatyczne w ramach projektu będą wdrażane zgodnie z odpowiednimi wymaganiami dotyczącymi interoperacyjności wynikającymi z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych.Jeżeli wnioskodawca jest zobowiązany na podstawie innych niż ww. rozporządzenie aktów prawnych do spełnienia dodatkowych wymogów w zakresie interoperacyjności, powinien przedstawić te wymagania oraz sposób ich wypełnienia w ramach projektu. | tak/nie(niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku |
| 10. | Zakres bezpłatnego cyfrowego udostępniania zasobów nauki objętych projektem | W ramach kryterium wnioskodawca powinien określić w jakim zakresie udostępniane cyfrowo zasoby objęte projektem, będą dostępne bezpłatnie dla grup docelowych. Regułą powinno być bezpłatne udostępnianie zasobów. Pobieranie opłat wymaga przedstawienia uzasadnienia.Instrukcja:Punkty za kryterium będą przyznawane na podstawie określonego przez wnioskodawcę zakresu bezpłatnego udostępniania objętych projektem zasobów nauki, według następującej gradacji określającej procent bezpłatnie udostępnianych zasobów nauki względem wszystkich zasobów udostępnianych w ramach projektu. Punktacja:Zakres bezpłatnego udostępniania zasobów objętych projektem:* > 90% - 8 punktów,
* ≥ 61% i ≤ 90% - 5 punktów,
* ≥40% i < 61% - 3 punkty,
* < 40 % - lub brak uzasadnienia dla pobierania opłat za udostępnianie -0 punktów.

Ww. zakres powinien być mierzony liczbą dokumentów, przy czym szczegółowa definicja dokumentu powinna być adekwatna do rodzaju zasobów objętych projektem. | 0-8 punktów(0 punktów w kryterium nie oznacza odrzucenia wniosku) |
| 11. | Kwalifikowalność wydatków | Wydatki wskazane w projekcie wpisują się w rodzaje wydatków dopuszczalnych zgodnie z Krajowymi wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności w okresie programowania 2014-2020 i Katalogiem wydatków kwalifikowalnych w projektach realizowanych w ramach II osi priorytetowej Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 będącym załącznikiem do SZOOP POPC.Dopuszcza się dokonywanie: * korekty budżetu wydatków wskazanych jako kwalifikowalne przez Wnioskodawcę, zgodnie z Regulaminem konkursu, w tym polegającej na: pomniejszeniu wydatków kwalifikowalnych o wydatek niezgodny z katalogiem wydatków możliwych do sfinansowania w ramach działania 2.3;
* przesunięcia między kategoriami wydatków.

W przypadku, gdy w trakcie oceny tego kryterium wydatki uznane za niezgodne z katalogiem wydatków możliwych do sfinansowania nie przekroczą 20% wydatków pierwotnie wskazanych przez wnioskodawcę jako kwalifikowalne, projekt może uzyskać pozytywną ocenę, przy czym umowa o dofinansowanie będzie mogła być podpisana pod warunkiem dostosowania się wnioskodawcy do rekomendacji instytucji organizującej konkurs dotyczącej usunięcia określonych wydatków z wydatków kwalifikowanych lub dokonania przesunięć. | tak/nie(niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |
| 12. | Zakres rzeczowy i struktura wydatków są adekwatne do celów programu i projektu | W ramach kryterium wnioskodawca powinien wykazać, że planowany zakres rzeczowy i struktura wydatków są optymalne w kontekście celu szczegółowego 4 POPC oraz danego projektu.Instrukcja:W ramach kryterium oceniana będzie planowana struktura wydatków pod kątem optymalności względem celu szczegółowego 4 POPC oraz danego projektu.Aby wykazać tę optymalność, wnioskodawca:Przedstawi rozbicie i uzasadnienie wysokości wydatków projektu według głównych kategorii i podkategorii zdefiniowanych w wytycznych programowych w zakresie kwalifikowalności, wskazanych we wniosku o dofinansowanie.Przedstawi rozbicie i uzasadnienie wysokości wydatków według głównych zadań ujętych we wniosku o dofinansowanie.Jeśli zakres projektu obejmuje wydatki infrastrukturalne: wykaże, że inwestycje w infrastrukturę informatyczną i nieinformatyczną:są uzasadnione celami projektu i analizą wskazującą na brak możliwości skorzystania z istniejących już zasobów infrastrukturalnych, szczególnie będących w posiadaniu organów administracji publicznej, uczelni publicznych,zapewniają satysfakcjonującą relację uzyskanych efektów do poniesionych nakładów.1. Wykaże, że posiadane lub planowane do pozyskania w ramach projektu zasoby infrastrukturalne będą wystarczające do realizacji celów projektu.

Weryfikowane będzie, czy planując wydatki wnioskodawca oparł się na rzetelnych analizach, uwzględniających faktyczne, rynkowe koszty w ramach poszczególnych kategorii.Dopuszcza się dokonywanie korekty budżetu wydatków wskazanych jako kwalifikowalne przez Wnioskodawcę, zgodnie z Regulaminem konkursu, polegającej na: pomniejszeniu wydatków uznanych za niekwalifikowalne do 20% wydatków pierwotnie wskazanych przez wnioskodawcę jako kwalifikowalne.W przypadku, gdy w trakcie oceny tego kryterium wydatki uznane za niekwalifikowalne nie przekroczą 20% wydatków pierwotnie wskazanych przez wnioskodawcę jako kwalifikowalne, projekt może uzyskać pozytywną ocenę, przy czym umowa o dofinansowanie będzie mogła być podpisana pod warunkiem dostosowania się wnioskodawcy do rekomendacji instytucji organizującej konkurs dotyczącej usunięcia określonych wydatków z wydatków kwalifikowanych.W przypadku, gdy wydatki uznane w trakcie oceny tego kryterium za niekwalifikowalne (tj. wydatki niecelowe, zawyżone, pozbawione uzasadnienia lub z nieadekwatnym uzasadnieniem) przekroczą 20% wydatków pierwotnie wskazanych jako kwalifikowalne, projekt uzyska negatywną ocenę. | tak/nie(niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |
| 13. | Wykorzystanie dostępnej infrastruktury teleinformatycznej na potrzeby realizacji projektu | W ramach kryterium punkty będą przyznawane tym projektom, dla których nie będzie konieczne tworzenie nowej infrastruktury teleinformatycznej (także ze środków własnych wnioskodawcy), służącej cyfrowemu udostepnieniu zasobów nauki objętych projektem, przy założeniu udowodnienia przez wnioskodawcę, że zostaną zapewnione zasoby infrastrukturalne wystarczające do wdrożenia projektu i utrzymania go w okresie trwałości.Instrukcja:W ramach kryterium punkty będą przyznawane tym projektom, dla których nie będzie konieczne tworzenie nowej infrastruktury teleinformatycznej (także ze środków własnych wnioskodawcy), służącej cyfrowemu udostepnieniu zasobów nauki objętych projektem.Jako infrastrukturę teleinformatyczną rozumiane są urządzenia służące do przechowywania i udostępniania danych, w tym składające się na serwerownie (bez oprogramowania). Zarówno sprzęt do digitalizacji jak i sprzęt dla personelu projektu (z zastrzeżeniem zapisów Wytycznych horyzontalnych w zakresie kwalifikowalności sekcja 6.16, pkt 12) nie są wliczane do limitu 2% na sprzęt teleinformatyczny, o ile nie służą pokryciu kosztów serwerowni.Punktacja:Wnioskodawca otrzyma 8 punktów jeżeli projekt będzie w pełni opierał się na już istniejącej infrastrukturze teleinformatycznej. Warunkiem uzyskania punktów jest wartość wydatków związanych z zakupem infrastruktury teleinformatycznej nieprzekraczająca 2 % całości wydatków kwalifikowalnych. | 0 lub 8punktów(0 punktów w kryterium nie oznacza odrzucenia wniosku) |
| 14. | Wykorzystanie do cyfrowego udostępniania zasobów platform lub repozytoriów zewnętrznych | W ramach kryterium wnioskodawca powinien wykazać, że cyfrowa dostępność zasobów objętych projektem realnie zwiększy się dzięki wykorzystaniu (wyłącznie lub dodatkowo) innych niż własna strona internetowa wnioskodawcy platform, repozytoriów, stron internetowych itp. Instrukcja:W ramach kryterium wnioskodawca powinien wykazać, że cyfrowe udostępnianie zasobów objętych projektem będzie się odbywać z wykorzystaniem innych niż własna strona internetowa wnioskodawcy platform, repozytoriów, stron internetowych itp. Wnioskodawca powinien wykazać, że udostępnienie zasobów objętych projektem za pośrednictwem oprogramowania będącego w posiadaniu innego podmiotu przyczyni się do zwiększenia szeroko rozumianej dostępności zasobów.Punktacja:Wnioskodawca otrzyma 5 punktów jeżeli wykaże, że cyfrowe udostępnianie zasobów objętych projektem będzie się odbywać z wykorzystaniem strony internetowej innego podmiotu, co przyczyni się do zwiększenia jakości i dostępności udostępnianych zasobów, w porównaniu z udostępnianiem ww. zasobów na stronie internetowej wnioskodawcy. | 0 lub 5 punktów(0 punktów w kryterium nie oznacza odrzucenia wniosku) |
| 15. | Dla projektu dokonano wiarygodnej analizy kosztów i korzyści | W ramach kryterium ocenie podlega wiarygodność przeprowadzonej analizy kosztów i korzyści w oparciu o ekonomiczną analizę projektu. Analiza ekonomiczna może zostać przeprowadzona w sposób uproszczony i opierać się na oszacowaniu jakościowych i ilościowych skutków realizacji projektu. Wnioskodawca powinien wymienić i opisać wszystkie istotne gospodarcze, społeczne i środowiskowe efekty projektu, oraz – w miarę możliwości – zaprezentować je w kategoriach ilościowych. Powinien również wskazać główne czynniki, od których zależy poziom niepewnych korzyści i kosztów (zmienne krytyczne) oraz jakościowo lub ilościowo opisać mechanizm i znaczenie wpływu tych czynników na końcowy bilans kosztów i korzyści.Instrukcja:Analiza ekonomiczna może zostać przeprowadzona w sposób uproszczony i opierać się na oszacowaniu ilościowych i jakościowych skutków realizacji projektu. W sytuacji, gdy korzyści danego projektu są bardzo trudne bądź niemożliwe do oszacowania natomiast wymiar kosztów można określić z dużą dozą prawdopodobieństwa, zaleca się obliczenie jednostkowych kosztów osiągnięcia niepieniężnych korzyści. Korzyści należy w takiej sytuacji skwantyfikować, jednak nie przypisywać im wartości pieniężnych. Analiza powinna skupić się na wykazaniu, że projekt w danym kształcie stanowi najbardziej efektywny sposób zaspokojenia określonych potrzeb społecznych. | tak/nie(niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |
| 16. | Dla projektu wiarygodnie wyliczono wskaźniki efektywności ekonomicznej | W ramach kryterium ocenie podlega, czy analiza kosztów i korzyści została wsparta wiarygodnym oszacowaniem wskaźników efektywności ekonomicznej: ENPV (ekonomiczna wartość bieżąca netto), ERR (ekonomiczna stopa zwrotu) oraz B/C (relacja zdyskontowanych korzyści do zdyskontowanych kosztów).Instrukcja:W ramach kryterium wnioskodawca powinien wykazać, że w celu dokonania oceny ekonomicznej projektu posłużono się i wyliczono następujące wskaźniki: 1. ekonomiczną wartość bieżącą netto (ENPV), która powinna być większa od zera,
2. ekonomiczną stopę zwrotu (ERR),
3. relację zdyskontowanych korzyści do zdyskontowanych kosztów (B/C).

ENPV co do zasady powinna być większa od zera, ERR powinna przewyższać stopę dyskontową (zalecaną do przyjęcia na poziomie 5 %) natomiast B/C powinna być wyższa od jedności. W przypadku zaistnienia w projekcie korzyści lub kosztów niemożliwych do przeliczenia na wartości pieniężne, a co za tym idzie – do uwzględnienia w szacunkowych wyliczeniach, dopuszcza się odstępstwa od tej zasady o ile wnioskodawca wykaże, że określone koszty lub korzyści są niemierzalne lub niemożliwe do wiarygodnego oszacowania w ramach racjonalnego budżetu.Punktacja:W przypadku przedstawienia wiarygodnego sposobu wyliczenia ww. wskaźników efektywności ekonomicznej projekt otrzyma 5 punktów za spełnienie kryterium. | 0 lub 5 punktów(0 punktów w kryterium nie oznacza odrzucenia wniosku) |
| 17. | Projekt jest przygotowany do realizacji pod względem zgodności z otoczeniem prawnym | W ramach kryterium wnioskodawca powinien, poprzez przedstawienie odpowiednich i rzetelnych analiz możliwości realizacji projektu i usług objętych projektem na podstawie obowiązujących przepisów prawa, wykazać gotowość do realizacji projektu w istniejącym otoczeniu prawnym.Instrukcja:W ramach kryterium wnioskodawca powinien, poprzez przedstawienie odpowiednich i rzetelnych analiz możliwości realizacji projektu i usług objętych projektem na podstawie obowiązujących przepisów prawa, wykazać gotowość do realizacji projektu w istniejącym otoczeniu prawnym.W przypadku braku możliwości realizacji projektu i cyfrowego udostępnienia zasobów kultury objętych projektem w obecnym stanie prawnym prawa krajowego, przy istnieniu obowiązującej regulacji prawa Unii Europejskiej, należy wykazać, iż przepisy prawa Unii Europejskiej, w szczególności dotyczące dozwolonych sposobów korzystania z dzieł osieroconych wymagają wprowadzenia regulacji krajowych odpowiadających wymogom zawartym we właściwym akcie prawa Unii Europejskiej, a projekt ustawy prawa krajowego spełnia te wymogi. | tak/nie(niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |
| 18. | Projekt jest wykonalny w danym zakresie, czasie i koszcie | W ramach kryterium będzie oceniana wykonalność projektu w szczególności w obszarze technologicznych i ekonomicznych możliwości realizacji produktów projektu, w tym w kontekście procesu udzielania zamówień publicznych.Instrukcja:W ramach kryterium oceniana będzie wykonalność projektu w szczególności w obszarze technologicznych i ekonomicznych możliwości realizacji produktów projektu. Przedstawione analizy, w których udokumentowano wykonalność projektu w szczególności muszą uwzględniać proces udzielania zamówień publicznych oraz wszystkie działania związane z realizacją produktów projektu w tym m.in. projektowanie, budowę, testowanie, odbiory, szkolenia stanowiskowe pracowników i uruchomienie. Wnioskodawca powinien wykazać m.in. że:* projekt jest wykonalny w zakładanym terminie, nie przekraczającym 36 miesięcy od podpisania umowy o dofinansowanie do zakończenia rzeczowego,
* projekt jest wykonalny przy zakładanym budżecie, nie przekraczającym 50 mln EUR kosztów kwalifikowalnych (wg kursu wyznaczonego w sposób określony w regulaminie konkursu),
* wskazano źródła finansowania dla realizacji projektu,
* harmonogram realizacji projektu jest realistyczny.
 | tak/nie(niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |
| 19. | Efekty realizacji projektu mają zapewnioną trwałość organizacyjną, techniczną i finansową | W ramach kryterium wnioskodawca powinien wykazać, że jest odpowiednio przygotowany do utrzymania efektów realizacji projektu pod względem organizacyjnym, technicznym i finansowym.Instrukcja:W ramach kryterium wnioskodawca powinien wykazać, że jest odpowiednio przygotowany do utrzymania efektów realizacji projektu w tym:* przedstawić prognozowane koszty utrzymania i rozwoju cyfrowo udostępnianych zasobów (a także infrastruktury – jeśli jest elementem projektu) objętych projektem,
* wskazać zagwarantowane źródła i mechanizmy finansowania ww. zadań,
* przedstawić opis zdolności finansowo-organizacyjnej, w szczególności w zakresie potencjału technicznego, kadrowego i finansowego niezbędnego do utrzymania efektów realizacji projektu w okresie trwałości, tak aby było możliwe zapewnienie w tym okresie cyfrowego udostępniania zasobów nauki na poziomie dostępności, jakości i otwartości danych nie niższym niż zrealizowany w projekcie,
* wskazać podmiot odpowiedzialny za utrzymanie trwałości w okresie co najmniej 5 lat od zakończenia realizacji projektu oraz rolę, jaką pełni w organizacji.

W ramach kryterium zbadana zostanie również gotowość wszystkich tych partnerów uczestniczących w projekcie, którzy w myśl zapisów porozumienia lub umowy o partnerstwie (zał. do wniosku aplikacyjnego) mają być współodpowiedzialni za utrzymanie efektów realizacji projektu. | tak/nie(niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |
| 20. | Doświadczenie w realizacji projektów dotyczących cyfrowego udostępnienia zasobów nauki | W ramach kryterium wnioskodawca powinien wykazać doświadczenie instytucjonalne własne lub partnerów (jeśli dotyczy)w zakresie realizacji co najmniej jednego projektu dotyczącego cyfrowego udostepnienia zasobów nauki - szczególnie w zakresie specyficznych zasobów objętych projektem.Instrukcja:W ramach kryterium poddane ocenie będzie doświadczenie instytucjonalne w realizacji co najmniej jednego projektu dotyczącego cyfrowego udostepnienia zasobów nauki zarówno w oparciu o własne zasoby kadrowe i sprzęt, jak również w ramach outsourcingu.Sposób punktacji:* 0 punktów – wnioskodawca nie wykazał żadnego doświadczenia w realizacji projektów cyfrowego udostepnienia zasobów nauki,
* 5 punktów – wnioskodawca wykazał doświadczenie w realizacji projektów dotyczących cyfrowego udostepnienia zasobów nauki.
 | 0 lub 5 punktów(0 punktów w kryterium nie oznacza odrzucenia wniosku) |
| 21. | Projekt jest realizowany zgodnie z metodyką zarządzania projektami | W ramach kryterium będzie oceniane, czy wnioskodawca: wykazał zgodność sposobu realizacji projektu z dobrymi praktykami zarządczymi, w tym właściwie zdefiniował odpowiedzialność za projekt oraz zidentyfikował podmioty, których udział w projekcie jako partnerów jest niezbędny; wskazał metodykę, która zostanie wykorzystana do zarządzania realizacją projektu oraz wykazał, że jest ona zgodna z dobrymi praktykami w tym zakresie i uwzględnia wszystkie konieczne aspekty zarządzania projektem; wykazał, że w ramach wybranej metodyki prowadzony jest regularny monitoring ryzyk, zmian oraz postępu w realizacji projektu; przedstawił dokument opisujący plan działań antykorupcyjnych dla projektu.Instrukcja:Należy sprawdzić czy:1. Wnioskodawca przedstawił informacje dotyczącą planowanej struktury zarządzania i realizacji projektu. Należy sprawdzić, czy:
* przedstawiono planowaną strukturę zarządzania i realizacji projektu;
* wskazano liczebność planowanego zespołu projektowego oraz szacunkowy wymiar jego zaangażowania;
* określono role projektowe i przedstawiono zakresy ich odpowiedzialności;
* opisano zakładany wariant budowy zespołu projektowego, w tym wskazano zasoby którymi dysponuje oraz które planuje pozyskać z rynku;
* przedstawiona struktura umożliwi realizację celów projektu.
1. Zaplanowana struktura zarządzania projektu uwzględnia stosowanie metodyki zarządzania projektami. Należy ocenić i sprawdzić, czy:
* wskazano metodykę/metodę prowadzenia projektu;
* opisano, w jaki sposób wnioskodawca dostosował wskazaną metodykę do wielkości i zakresu planowanego do realizacji przedsięwzięcia.
1. Przedstawione kamienie milowe są prawidłowe i adekwatne. Należy ocenić, czy:
* we właściwy sposób dobrano liczbę kamieni milowych, czas trwania powiązanych z nimi etapów/zadań i prawidłowo określono produkty na ich zakończenie. Należy również zwrócić uwagę na rozłożenie kamieni milowych w czasie, które powinno być możliwie równomierne i logiczne. Dla zdecydowanej większości projektów liczba kamieni milowych co do zasady nie powinna przekraczać 10;
* kamienie milowe korespondują z zakresem rzeczowym projektu (opisem funkcjonalnym systemu oraz procesem digitalizacji zasobów objętych projektem);
* kamienie milowe muszą wpisywać się w podział projektu na poszczególne zadania oraz być rozplanowane w czasie zgodnie z harmonogramem projektu.
1. Projekt jest wykonalny w przedstawionym harmonogramie dla całego okresu realizacji projektu. Należy ocenić, czy przedstawiony termin oddania systemu do użytku oraz udostępniania poszczególnych zasobów jest realny i uwzględnia wszystkie aspekty (nie tylko technologiczne, ale również organizacyjne, formalne itp.). Należy również ocenić, czy dotrzymanie przedstawionych terminów jest realne dla wskazanych kamieni milowych/etapów w projekcie.
2. Zidentyfikowano wszystkie istotne ryzyka w projekcie oraz opisano środki zaradcze. Należy ocenić, czy prawidłowo określono ryzyka i sposób ich minimalizacji oraz potencjalny wpływ na funkcjonalności systemu. Należy również zweryfikować, czy wnioskodawca zaplanował cykliczny przegląd ryzyk.
3. Przedstawiono dokument opisujący plan działań antykorupcyjnych dla projektu (jako element SW lub oddzielny załącznik).
 | tak/nie(niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |
| 22. | Systemy teleinformatyczne wdrożone i/lub wykorzystywane w ramach projektu zapewnią bezpieczeństwo przetwarzania danych | W ramach kryterium wnioskodawca powinien wykazać, że wszystkie systemy teleinformatyczne wdrożone i/lub wykorzystywane w projekcie będą zapewniały bezpieczeństwo przetwarzania danych.Instrukcja:W ramach kryterium wnioskodawca powinien wykazać, że wszystkie systemy teleinformatyczne wdrożone i/lub wykorzystywane w projekcie będą zapewniały bezpieczeństwo przetwarzania danych.Wnioskodawca wykaże, że wdrożone i/lub wykorzystywane systemy teleinformatyczne zapewnią bezpieczeństwo zgodnie z zasadami przetwarzania informacji wskazanymi w obowiązujących przepisach. W dokumentacji należy, m.in.:* wykazać, że ochrona danych osobowych będzie odbywała się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w szczególności zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018 roku oraz Rozporządzeniem 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)
* przedstawić opis mechanizmów służących: zapewnieniu bezpieczeństwa danych na każdym etapie cyklu życia usługi udostępniania zasobów nauki; zapewnieniu ochrony danych osobowych, w tym danych podlegających szczególnej ochronie; zachowaniu tajemnic prawnie chronionych.
* wykazać, że jeżeli w ramach projektu zaplanowano wdrożenie systemów teleinformatycznych, zaplanowano przeprowadzenie testów bezpieczeństwa systemu teleinformatycznego.
 | tak/nie(niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |
| 23. | Komplementarność projektu z innymi projektami realizowanymi na poziomie centralnym i regionalnym | W ramach kryterium będzie sprawdzana zasadność realizacji projektu w świetle zależności pomiędzy projektem a innymi przedsięwzięciami, w szczególności – czy produkty projektu nie dublują tych, które są eksploatowane lub tworzone w innych projektach realizowanych lub zrealizowanych przez wnioskodawcę lub inne podmioty. Głównym celem kryterium jest uniknięcie sytuacji, w której wspierany projekt zakłada digitalizację i udostepnienie zasobów już obecnie dostępnych w wersji cyfrowej lub planowanych do cyfrowego udostepnienia w ramach innych przedsięwzięć.Wnioskodawca powinien również wykazać, że produkty projektów finansowanych z funduszy europejskich w latach 2007-2013, niezbędne do realizacji produktów planowanych w projekcie zgłaszanym do POPC, są gotowe (tj. dokonano ich odbioru oraz uruchomiono wszystkie związane z nimi usługi i funkcjonalności, niezbędne dla cyfrowego udostępnienia zasobów nauki objętych projektem).Instrukcja:Istotą kryterium jest wykazanie, że produkty projektu nie dublują tych, które są eksploatowane lub tworzone w innych projektach realizowanych lub zrealizowanych przez wnioskodawcę lub inne podmioty. Głównym celem kryterium jest uniknięcie sytuacji, w której wspierany projekt zakłada digitalizację i udostepnienie zasobów już obecnie dostępnych w wersji cyfrowej lub planowanych do cyfrowego udostepnienia w ramach innych przedsięwzięć. W tym celu wnioskodawca powinien wykazać, że rozpoznał relacje projektu z innymi właściwymi projektami, to jest:* wskazał inne własne projekty zrealizowane lub planowane do realizacji w zakresie objętym możliwością wsparcia z POPC.
* dołożył należytej staranności, aby wykazać, iż produkty projektu nie powielają tych, które są tworzone lub eksploatowane w projektach realizowanych lub zrealizowanych przez wnioskodawcę lub inne podmioty,
* wskazał, czy i w jakim zakresie od realizacji projektu zależy powodzenie innych projektów związanych z cyfrowym udostępnianiem zasobów nauki przez wnioskodawcę lub inne podmioty,
* wskazał, czy i w jakim zakresie powodzenie projektu zależy od realizacji innych projektów,
* przygotował rozwiązania alternatywne na wypadek opóźnień lub braku realizacji projektów warunkujących powodzenie danego projektu (jeżeli dany projekt jest zależny od innych przedsięwzięć).

Ponadto należy wykazać, że produkty projektów finansowanych z funduszy europejskich w latach 2007-2013, niezbędne do realizacji produktów planowanych w projektach zgłaszanych do POPC, są gotowe (tj. dokonano ich odbioru oraz uruchomiono wszystkie związane z nimi usługi i funkcjonalności, niezbędne dla wdrożenia nowych usług). | tak/nie(niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |
| 24. | Prawidłowość wyboru partnerów w projekcie (jeśli dotyczy) | Weryfikacji podlega, czy partnerzy zostali wybrani zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020. Do wniosku należy dołączyć podpisane porozumienie lub umowę o partnerstwie, w której określono co najmniej:* przedmiot porozumienia/umowy,
* prawa i obowiązki stron,
* zakres i formę udziału poszczególnych partnerów w projekcie, w tym podział obowiązków związanych z utrzymaniem projektu co najmniej w okresie trwałości,
* partnera wiodącego uprawnionego do reprezentowania pozostałych partnerów projektu,
* sposób przekazywania dofinansowania na pokrycie kosztów ponoszonych przez poszczególnych partnerów projektu, umożliwiający określenie kwoty dofinansowania udzielonego każdemu z partnerów,
* sposób postępowania w przypadku naruszenia lub niewywiązywania się stron z porozumienia lub umowy.
 | tak/nie(niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |
| 25. | Zgodność projektu z Opisem Projektu Informatycznego przedstawionym i zaakceptowanym przez KRMC | W ramach kryterium projekt podlega ocenie pod względem zgodności zakresu z opisem projektu informatycznego opiniowanym przez KRMC. | tak/nie (niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |
| 26. | Zgodność z zasadami pomocy publicznej (lub pomocy de minimis) | Oceniana będzie:* prawidłowość odpowiedzi na pytanie, czy projekt podlega zasadom pomocy publicznej – tj. czy udzielenie wsparcia spełniałoby przesłanki, o których mowa w art. 107 ust. 1 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej.

Jeśli wsparcie, o które ubiega się Wnioskodawca spełnia przesłanki pomocy publicznej, oceniane będzie również alternatywnie:1. w przypadku ubiegania się o pomoc publiczną lub pomoc de minimis:
* zgodność z warunkami wsparcia dotyczącymi pomocy publicznej lub pomocy de minimis, wynikającymi z aktów prawnych wskazanych w regulaminie konkursu, w tym w szczególności:
	+ kwalifikowalność wnioskodawcy wynikająca z właściwych przepisów o pomocy publicznej lub pomocy de minimis będących podstawą prawną udzielenia wsparcia w ramach działania,
	+ prawidłowość określenia statusu przedsiębiorstwa: a) w przypadku Wnioskodawców ubiegających się o pomoc publiczną na podstawie rozporządzenia 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 (Dz. Urz. UE L z 26.06.2014 r.)[[4]](#footnote-4) - zgodnie z Załącznikiem I do tego rozporządzenia, b) w przypadku Wnioskodawców ubiegających się o pomoc de minimis na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis (Dz. Urz. UE L 352 z 24.12 2013 r.) - zgodnie z art. 2 ust. 2 tego rozporządzenia, z uwzględnieniem dokumentu: Zalecenia Komisji 2003/361/WE z dnia 6 maja 2003 r., dotyczące definicji przedsiębiorstw mikro, małych i średnich (Dz. Urz. L 124 z 20.5.2003 r., str. 36),
	+ czy realizacja przedsięwzięcia mieści się w ramach czasowych dopuszczalnych we właściwych przepisach o pomocy publicznej lub pomocy de minimis będących podstawą prawną udzielenia wsparcia w ramach danego działania,
	+ czy wnioskowana kwota i zakres projektu, w tym wydatki kwalifikowalne są zgodne z przepisami o pomocy publicznej lub pomocy de minimis będących podstawą prawną udzielenia wsparcia w ramach działania.
 | tak/nie (niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku) |

**Razem: max 107 punktów**

1. Poziom dostępności: czas bezawaryjnego działania usługi (np. systemu teleinformatycznego, usługi sieciowej, itp.) w stosunku do całości czasu, w którym usługa powinna być świadczona usługobiorcom – wartość mierzona w skali roku. [↑](#footnote-ref-1)
2. Przykładowe normy projektowania zorientowanego na użytkownika: ISO 9241-210:2010 „Ergonomics of human-system interaction - Part 210: Human-centred design for interactivesystems”, ISO/TR 16982:2002 „Ergonomics of human-system interaction - Usabilitymethodssupportinghuman-centereddesign”, ISO TR 18529:2000 „Human-centeredlifecycleprocessdescriptions”,PN-EN ISO 9241-210:2011 „ Ergonomia interakcji człowieka i systemu - Część 210: Projektowanie ukierunkowane na człowieka w przypadku systemów interaktywnych”. [↑](#footnote-ref-2)
3. Przez dokument rozumie się jakąkolwiek treść (lub część tej treści) niezależnie od zastosowanego nośnika (zapisaną na papierze lub zapisaną w formie elektronicznej lub zarejestrowaną w formie dźwiękowej, wizualnej albo audiowizualnej). Definicja ta zamieszczona jest w poprawionej dyrektywie 2003/98/WE i powinna być stosowana zgodnie ze specyfika danego zasobu. [↑](#footnote-ref-3)
4. Znowelizowane rozporządzeniem Komisji (UE) 2017/1084 z dnia 14 czerwca 2017 r. zmieniającym rozporządzenie (UE) nr 651/2014 w odniesieniu do pomocy na infrastrukturę portową i infrastrukturę portów lotniczych, progów powodujących obowiązek zgłoszenia pomocy na kulturę i zachowanie dziedzictwa kulturowego, pomocy na infrastrukturę sportową i wielofunkcyjną infrastrukturę rekreacyjną, a także programów regionalnej pomocy operacyjnej skierowanych do regionów najbardziej oddalonych oraz zmieniające rozporządzenie (UE) nr 702/2014 w odniesieniu do obliczania kosztów kwalifikowalnych (Dz. Urz. UE L 156 z 20.6.2017). [↑](#footnote-ref-4)