

# Strategiczna Ocena Oddziaływania na Środowisko SUMP

Warsztaty - Projekt Pilotaż SUMP



# WOLAŃSKI



REDUKCJA WPŁYWU MOBILNOŚCI NA  
ŚRODOWISKO I KLIMAT JAKO JEDEN  
Z GŁÓWNYCH CELÓW SUMP

# DOTYCHCZASOWE PODEJŚCIE ANALITYCZNE

Efekt – wzrost ruchu samochodowego i emisji zanieczyszczeń

## Studium komunikacyjne

- Reaktywnie skupia się na układzie potoków na sieci transportowej
- Traktuje ulice miejskie jak drogi
- Nie uwzględnia kwestii zagospodarowania przestrzennego, przyjazności

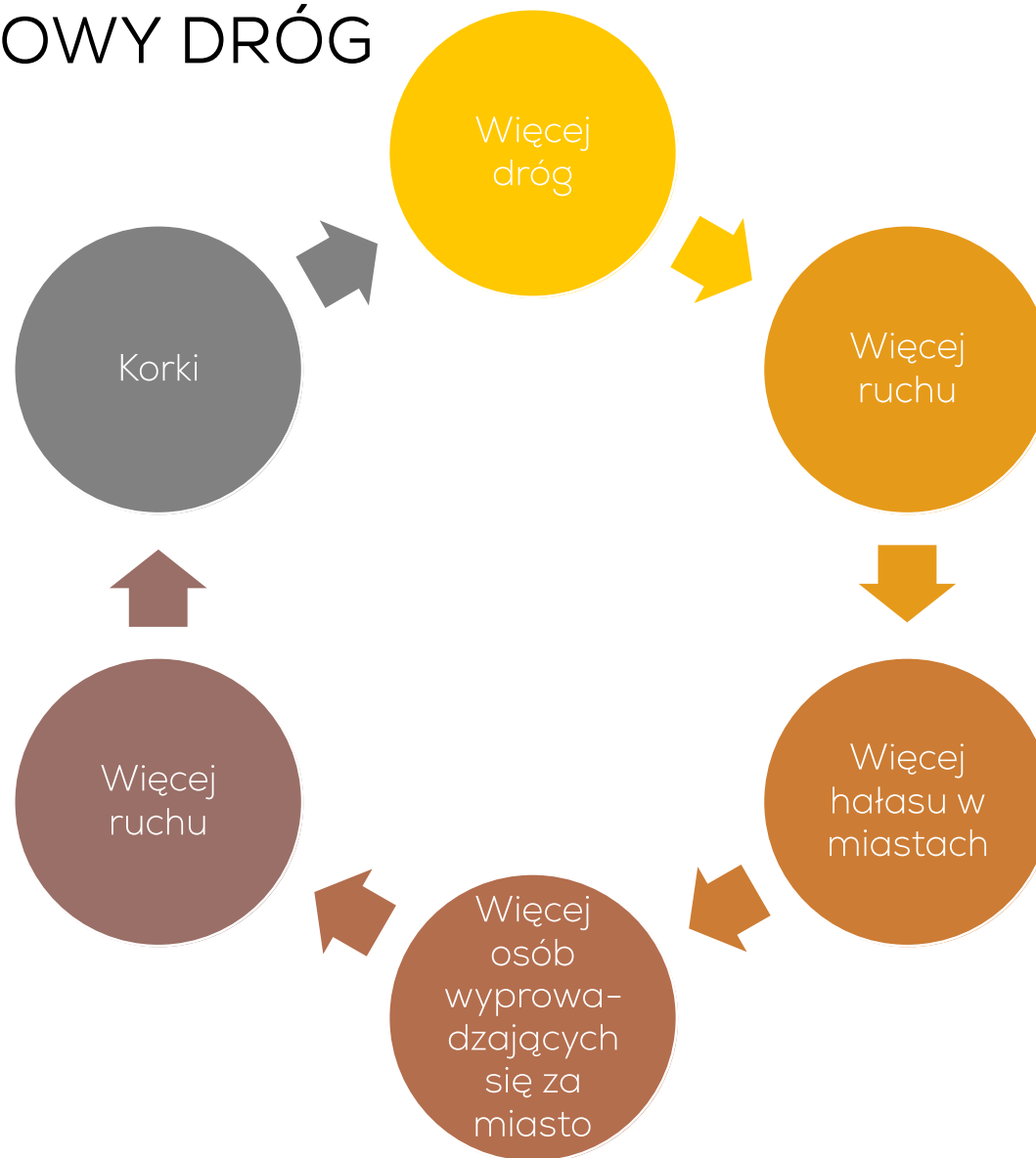
## Studium wykonalności inwestycji drogowej

- Zakłada korzyści związane z większą płynnością ruchu
- Zapomina o przejęciu ruchu z transportu publicznego i związanych z tym kosztami emisji oraz nieosiągnięciem poprawy płynności ruchu

## Studium wykonalności inwestycji w zakresie transportu publicznego

- Zakłada korzyści związane z przejęciem pasażerów z dróg (często nie realizowane – patrz wykres)
- Zakłada, że lepszy tabor przyciągnie dodatkowych pasażerów rozbudowy przepustowości transportu publicznego

# BŁĘDNE KOŁO ROZBUDOWY DRÓG



# DOMINACJA INDYWIDUALNEGO TRANSPORTU DROGOWEGO WPŁYWA NEGATYWNIE NA KLIMAT I ŚRODOWISKO



## KONCEPCJA SUMP

Wymagany dla  
inwestycji unijnych w  
transportie miejskim  
– stanowisko KE

Aktywne, prośrodowiskowe kształtowanie podziału międzygałęziowego i redukcja potrzeb transportowych

„Przyczynowe” leczenie „uzależnienia” od samochodu przez dobre planowanie przestrzenne

Metodyka zawierająca bogaty program badania potrzeb i dialogu z interesariuszami

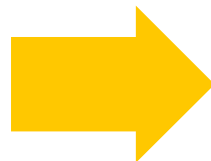
Bogaty program działań, obejmujący również kwestie promocji, czy organizacji, tworzące kompleksową logikę zmiany

Inwestycje drogowe tylko tam, gdzie naprawdę pomogą ograniczyć wpływ transportu na środowisko, a nie zaindukują dodatkowy ruch

## RÓŻNY ZAKRES SUMP

Metropolie

- Integracja transportu (wspólny bilet, struktury zarządcze, sieć komunikacyjna)
- Transit Oriented Development
- Koordynacja ciągów rowerowych i pieszych
- Sieci Park&Ride
- Wyprowadzanie ruchu z centrów miast



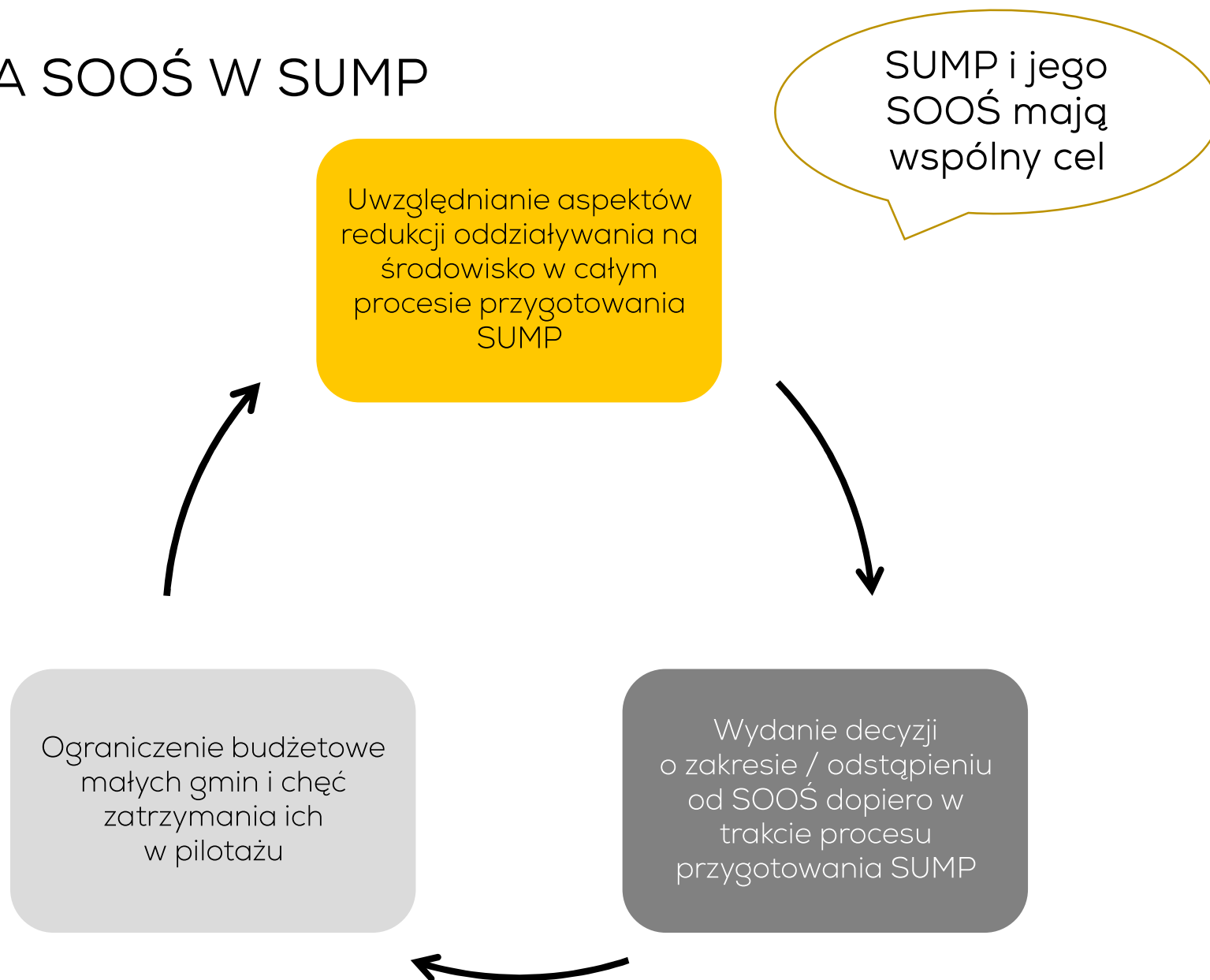
Gminy miejsko-wiejskie

- Standardy piesze
- Ciągi rowerowe
- Polityka parkingowa
- Wprowadzenie transportu publicznego

SUMPY zlecane kompleksowo vs. wykonywane in-house

Prawie 30 Odbiorców

## ROLA SOOŚ W SUMP





DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko  
Planów Zrównoważonej Mobilności Miejskiej

Rola  
Strategicznej Oceny  
Oddziaływania na Środowisko  
w przygotowaniu SUMP

Warszawa –30/09/2020



Monika HARDEJ

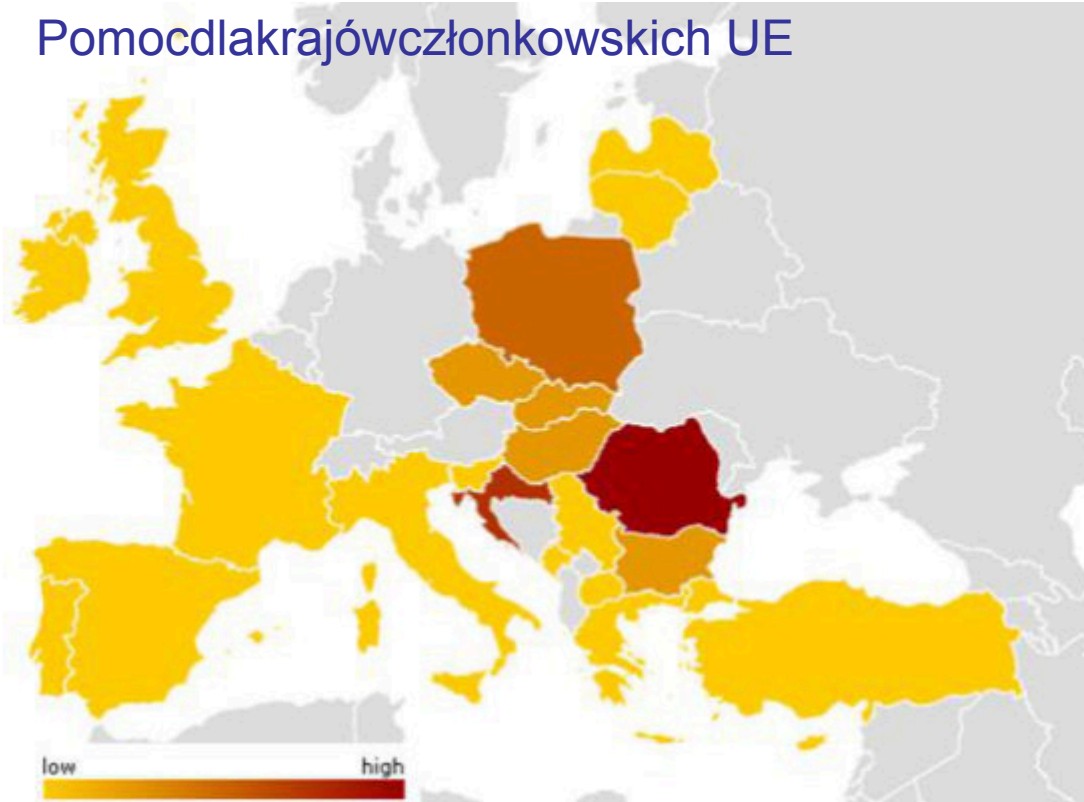
Privat JUILLARD

Urszula RZESZOT

Wspólna inicjatywa Komisji Europejskiej (DG Regio) i Europejskiego Banku Inwestycyjnego

(początkowo także EBRD i KfW)

## Pomoc dla krajów członkowskich UE



- Wsparcie w przygotowaniu (dużych) projektów do uzyskania współfinansowania z Funduszy Strukturalnych oraz Funduszu Spójności
- Celem jest przyspieszenie absorpcji dostępnych funduszy UE
- Pomoc JASPERS dla Beneficjentów jest bezpłatna

# Projekt SUMP

- bezpośrednio wsparcie JASPERS dla 5 miast pilotażowych
- pomoc na etapie ustalania zakresu SUMP (scopingu)
- wsparcie przy przygotowaniu SIWZ w przypadku decyzji o zleceniu (części) opracowań
- wsparcie (w uzgodnionym zakresie) w przygotowaniu SUMP

ponadto

- współpraca z Konsultantem wybranym przez CUPT
- udział w warsztatach

## Plan Zrównoważonej Mobilności Miejskiej to

**strategiczny plan** stworzony w celu zaspokojenia potrzeb **mobilności** ludzi oraz gospodarki w **miastach** ich otoczeniu, dla lepszej **jakości życia**.

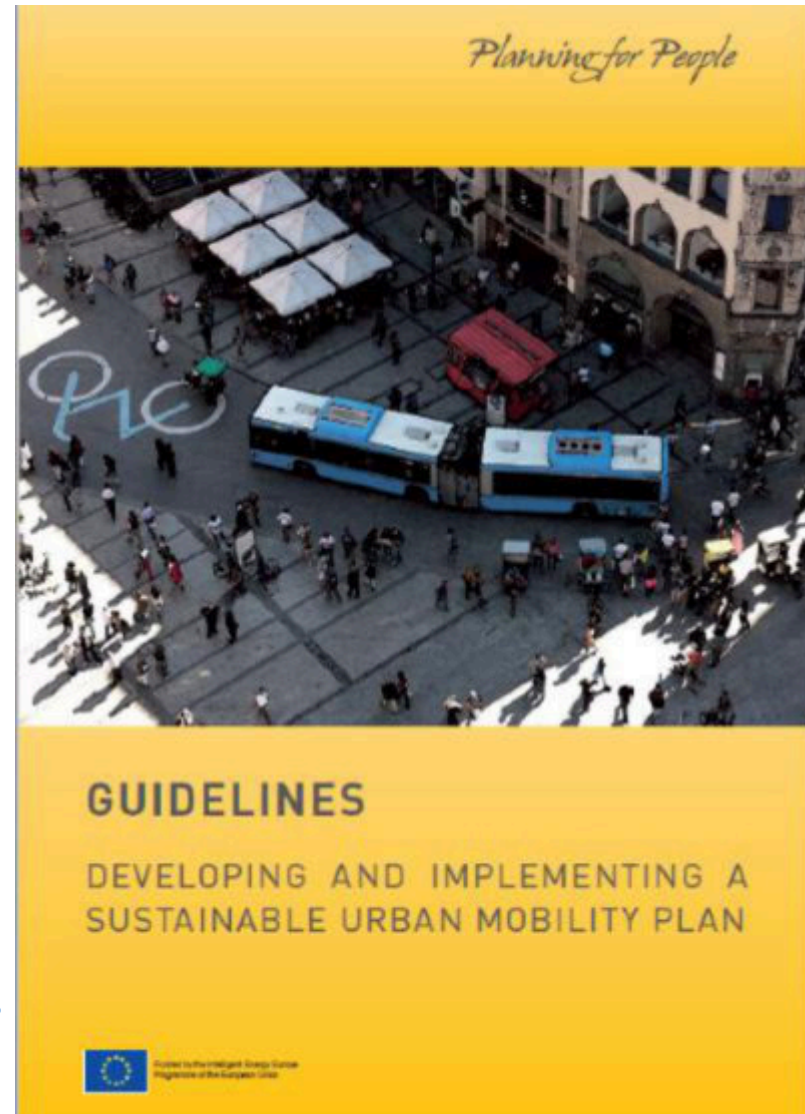
Opiera się on na istniejących praktykach planistycznych i bierze pod uwagę zasady **integracji**, **udziału społecznego** oraz **oceny**

Wytyczne SUMP

(<http://www.eltis.org/it/guidelines/summary-guidelines>)

Wersja polska:

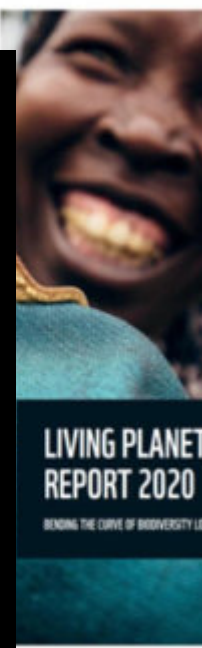
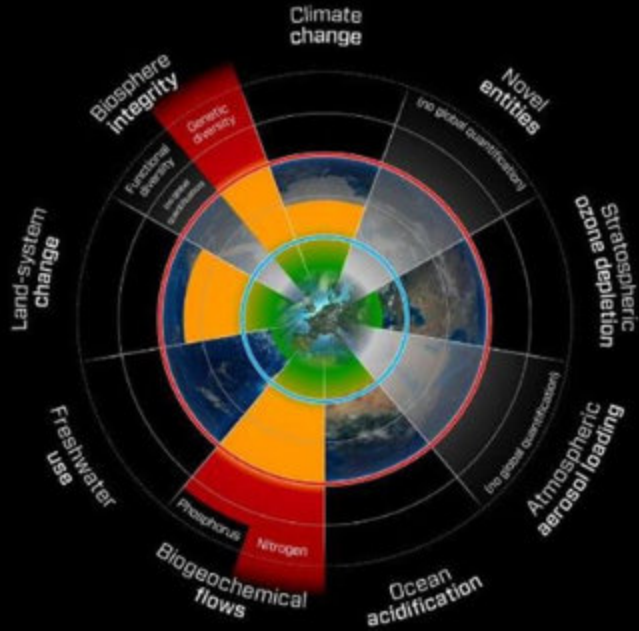
([https://www.eltis.org/sites/default/files/BUIMP\\_Guidelines\\_PL.pdf](https://www.eltis.org/sites/default/files/BUIMP_Guidelines_PL.pdf))



# To wazne, bo

## Planetary Boundaries

A safe operating space for humanity



LIVING PLANET REPORT 2020

BENDING THE CURVE OF BIODIVERSITY LOSS

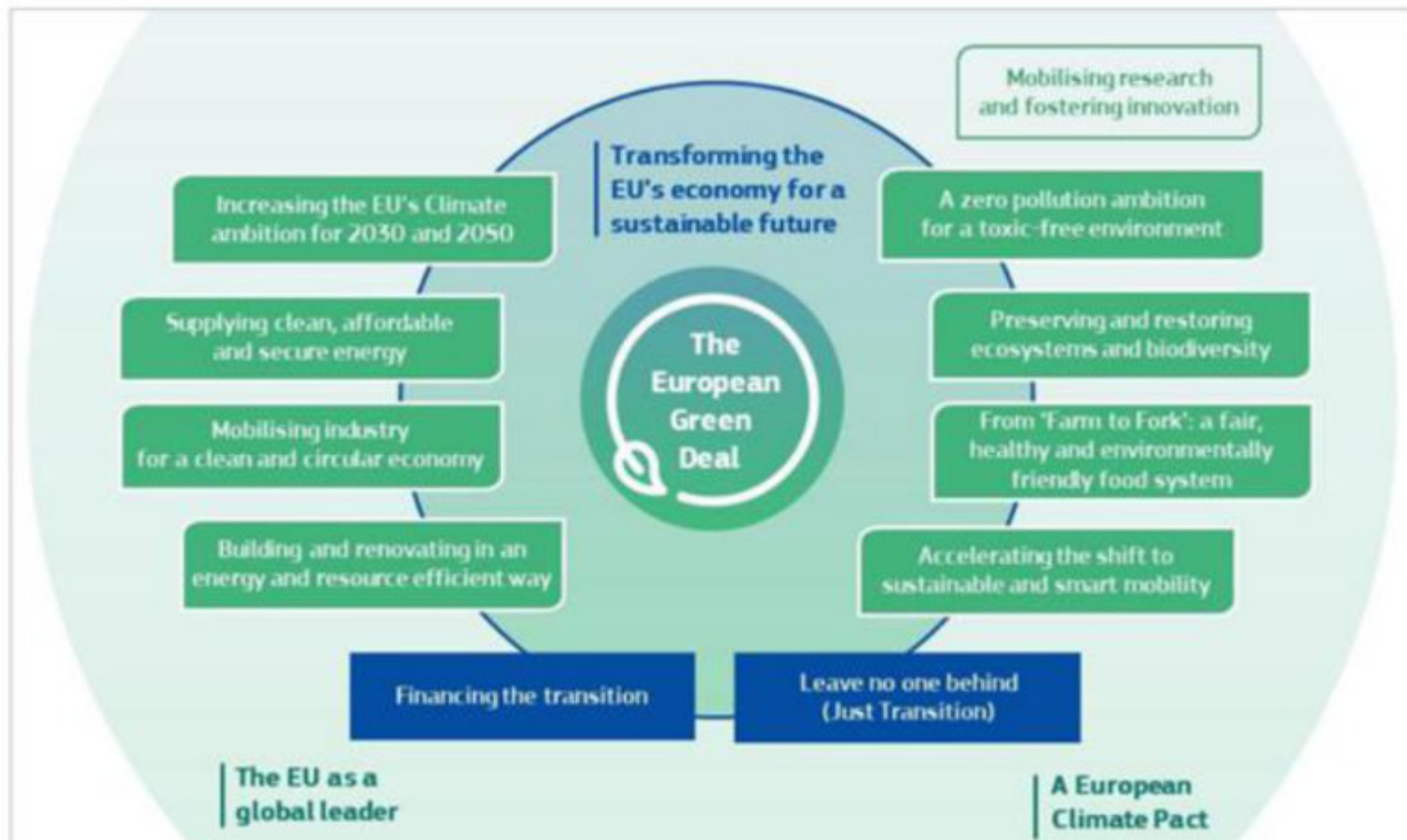


## EU ENERGY, TRANSPORT AND GHG EMISSIONS

## TRENDS TO 2050

REFERENCE SCENARIO 2014

# Zielony Ład



Europejski Zielony Ład to plan działania na rzecz zrównoważonej gospodarki UE. Można to osiągnąć poprzez przekształcenie wyzwań związanych z klimatem i środowiskiem w nowe możliwości we wszystkich obszarach polityki, a także zadbanie o to, by transformacja była sprawiedliwa i sprzyjała włączeniu społecznemu.

([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_pl](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_pl))

# Zasady SUMP

There are eight crucial principles for successful Sustainable Urban Mobility Planning



Plan for **sustainable** mobility in the entire **'functional city'**



Define a long-term **vision** and a clear **implementation plan**



**Cooperate** across institutional boundaries



Develop all transport **modes** in an **integrated** manner



Involve citizens and **stakeholders**



Arrange for monitoring and **evaluation**



Assess current and future **performance**



Assure **quality**

# CykISUMP



# Czym jest SOOŚ?

(a czymniejest...)

*SEA is a systematic process for evaluating the environmental consequences of proposed policy, plan or programme initiatives in order to ensure they are fully included and appropriately addressed at the earliest appropriate state of decision making on par with economic and social considerations*

(Sadler and Verheem, 1996).

Dyrektywa 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 czerwca 2001 r.

w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko

PARLAMENT EUROPEJSKI I RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

- Artykuł 6 Traktatu stanowi, że wymogi ochrony środowiska mają być brane pod uwagę przy ustalaniu i realizacji polityk i działań Wspólnoty, w szczególności w celu wspierania stałego rozwoju.
- Ocena wpływu na środowisko jest ważnym narzędziem służącym do uwzględnienia aspektów środowiskowych w procesie przygotowania i przyjmowania niektórych planów i programów (...).
- Przyjęcie procedur w zakresie postępowania w sprawie oceny wpływu na środowisko na poziomie planowania i programowania powinno przynieść korzyści przedsięwzięciom, zapewniając bardziej spójne ramy działania poprzez włączenie odpowiednich informacji dotyczących środowiska do procesu podejmowania decyzji. Włączenie szerszego zestawu czynników do procesu podejmowania decyzji powinno przyczynić się do bardziej trwałych i skutecznych rozwiązań.
- Dlatego też wymagane jest działanie na poziomie wspólnotowym w celu opracowania minimalnych ram oceny wpływu na środowisko, które ustalą szerokie zasady systemu oceny wpływu na środowisko i pozostawią w gestii Państw Członkowskich rozwiązania szczegółowe, przy uwzględnieniu zasady pomocniczości.

# Czym jest SOOŚ?

(aczymniejest...)

SOOS jest:

- systematyczną i metodyczną analizą możliwego wpływu na środowisko planowanych działań (nie tylko inwestycyjnych)
- narzędziem do uwzględniania w planach zagadnień zrównoważonego rozwoju
- sposobem na uwzględnianie i porównanie różnych wizji, w tym poprzez wzmacnianie procesu decyzyjnego poprzez udział społeczeństwa

SOOS niejest:

- czynnością rytualną wykonywaną przed przyjęciem dokumentu
- zagadaniem zewnętrznym w stosunku do planu, w gestii konsultanta

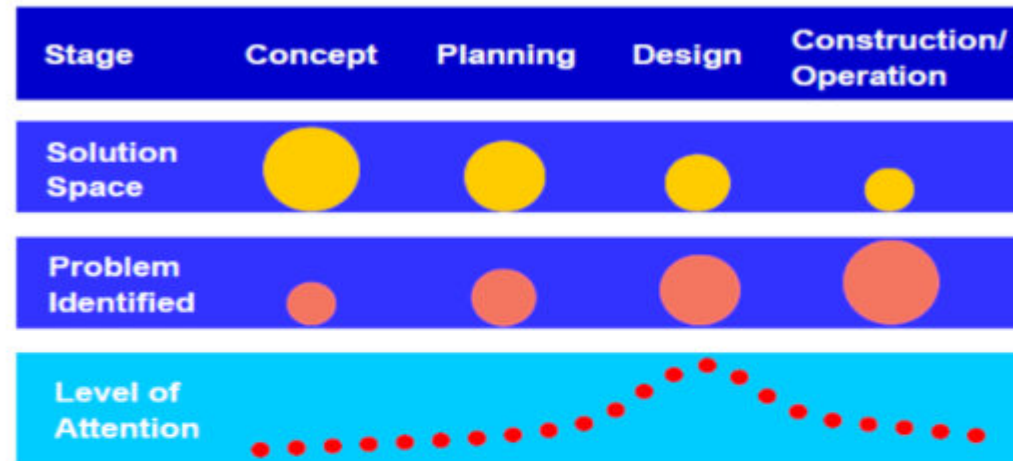


# Sposób podejścia do zagadnienia

- Podejście wzorowane na ocenach oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć (model reaktywny)

## Conventional Approach of running a Project

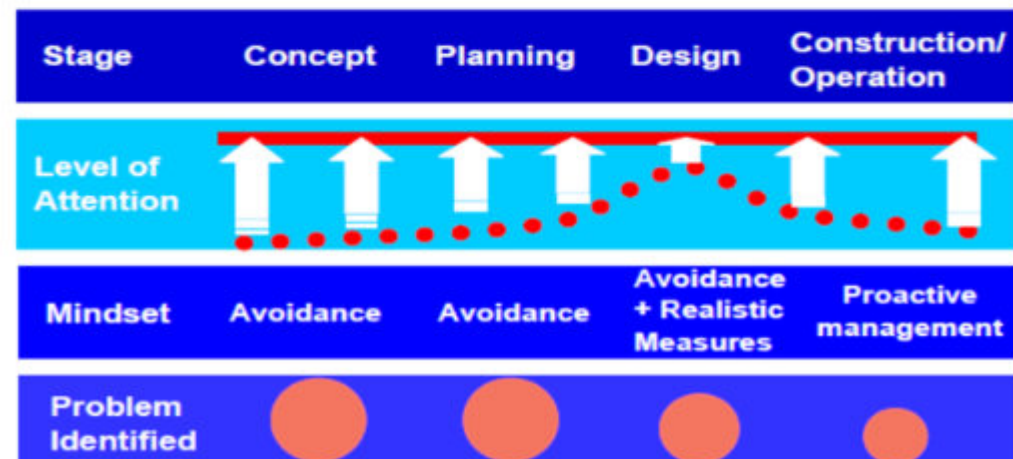
Solution space decreases over time in project planning hence a need for early focus



- Ocena oparta o cele (model proaktywny)

## "Recommended Approach"

Early dialogue and involvement - Need for a Mindset Change



Strategic Environmental Assessment (SEA): a tool for environmental decision-making.

Margaret Desmond

Department of Geography, University College Cork

# Sposób podejścia do zagadnienia

Table 2.1. Logical links between steps of the programming process and SEA

Typical programming steps	Logically corresponding SEA steps
Determine the overall objectives of the programming document and the main issues it should address	Determine environmental issues, objectives and indicators that should be considered during the SEA process
Possible consultations with other relevant competent authorities	Compulsory consultations with environmental authorities Consultations with concerned public recommended
Analysis of the development context	Evaluate the current situation and trends and their likely evolution if the programming document is not implemented
Propose development objectives and priorities	Assess proposed development objectives and priorities
Propose measures and eligible actions	Assess proposed measures and eligible actions Assess cumulative effects of the entire programming document
Propose evaluation criteria and monitoring system	Evaluate proposed evaluation criteria system Evaluate proposed monitoring system
Compile the proposed programming document and hold consultations with authorities and stakeholders	Compile the Environmental Report and hold consultations with environmental authorities and the public
Formal decision on the programming document and inform public about the decision	Take into account Environmental Report and results of consultation in decision-making Inform environmental authorities and the public on how the outcomes of the SEA have been taken into account

<sup>1</sup>Proposed Council Regulation laying down general provisions on the European Regional Development Fund, the European Social Fund, and the Cohesion Fund. For a web link to this and other Cohesion Policy legislative proposals, see Chapter 6.  
<sup>2</sup>SEA Directive, Article 4, paragraph 3 and Article 5, paragraph 2

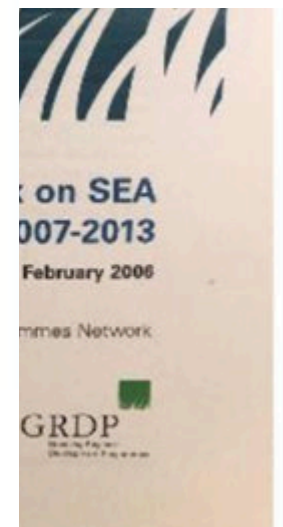
<sup>3</sup>SEA Directive, Article 2, point b  
<sup>4</sup>Some Member States may not require public consultations within the Cohesion Policy programming process; in such cases the consultations required under the SEA Directive could enable further public participation in the programming process.

gicznych Ocen  
odowisko

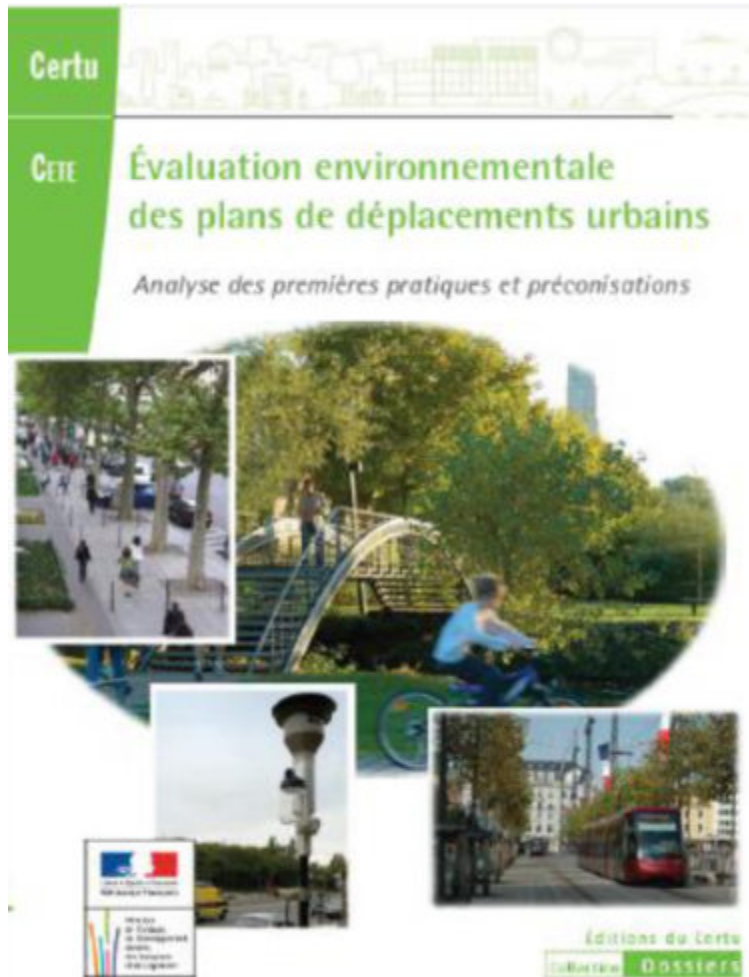
ójności na lata 2007-2013.

Luty 2006

umów Rozwoju Regionalnego



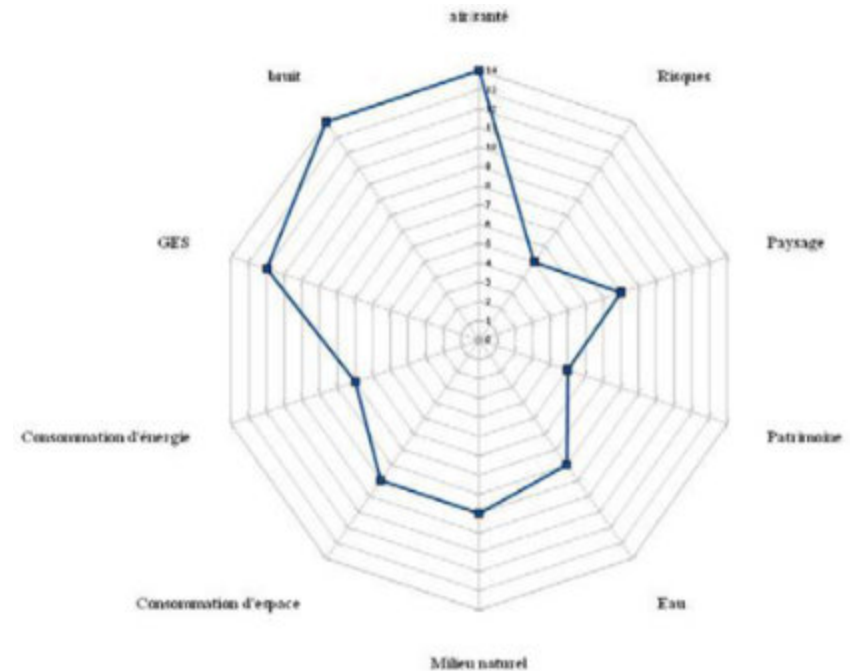
# Analiza 14 SOOŚ dla SUMP



- Przeprowadzenie postępowania SOOŚ dla PDU (francuskiej wersji SUMP) jest obowiązkowe
- Zakres SOOŚ (iPDU) wynika z pr zepisów
- Publikacja jest analizą pierwszych postępowań, w których odpowiednie władze środowiskowe wyraziły pozytywną opinię
- Celem opracowania było sformułowanie wniosków/zaleceń dla przyszłych PDU
- 4 (z 14) raportów SOOŚ zostały zlecone zewnętrznym konsultantom

# Analiza 14 SOOŚ dla SUMP

- Niestwierdzono zaletę jakości od udziału zewnętrznego konsultanta
- Jakość zależała od:
  - kompetencji „technicznych” / „branżowych” w zespole
  - umiejętności zarządzania interdyscyplinarnym zespołem
- Nie wykorzystane możliwości stosowania SOOŚ proaktywnie („syndrom pierwszej generacji”)
- Potrzeba wypracowania proporcji pomiędzy ambitnymi analizami oraz zasadą proporcjonalności
- Zasadą winno być w każdym przypadku szerokie wstępne określenie zakresu oraz konsultowanie i dokumentowanie kolejnych etapów (w tym wybory zagadnień do pogłębionej analizy)



- Zaletą jest podejście interdyscyplinarne, dopasowane do ujęcia zagadnień w planie
- Zbieranie i analizowanie danych ma na celu określenie trendów „informacje zwrotną” dla planu

# PUMS dla Parmy



- 190 000 mieszkańców
- problemy z jakością powietrza
- 24% podróży pieszo lub rowerem
- 18% mieszkańców korzysta z transportu publicznego
- 60% podróży indywidualnymi samochodami
  - (622 samochody/1000 mieszkańców).
- SUMP powstał w ciągu dwóch lat: 2015-2017

# SOOŚ dla SUMP Parmy

- W proces tworzenia planu zaangażowani byli
  - przedstawiciele administracji publicznej (zarówno politycy jak i pracownicy merytoryczni)
  - eksperci zewnętrzni
  - przedstawiciele grup interesów
  - organizacje i zrzeszenia
  - Społeczeństwo
- Pierwszy we Włoszech SUMP, dla którego SOOŚ przeprowadzono równoległe z opracowywaniem planu (podejście proaktywne)

Figura 4.2.2 – Propensione alla sostenibilità delle politiche di Piano con e senza attuazione delle azioni di mitigazione e compensazione proposte.



Comune di Parma  
Piano Urbanistico della Mobilità Sostenibile PUMS 2016-2026  
S.A.S. - Rapporto Ambientale



Figura 4.2.1 – Propensione alla sostenibilità delle politiche di Piano (senza l'applicazione di misure di mitigazione e compensazione).

# Tematy szczególnej troski

- W ocenie oddziaływania na środowisko należy uwzględnić nie tylko oddziaływania negatywne, ale również neutralne oddziaływania, oraz oddziaływania pozytywne
- W odniesieniu do oddziaływań negatywnych obowiązuje zasada: zapobiegać – minimalizować – łagodzić
- Nie ma tematów “ogólnie” mniej lub bardziej ważnych
- Zasada jest indywidualne podejście do każdego planu/zagadnienia
  - oddziaływanie działań inwestycyjnych
  - bioróżnorodność/obszary chronione
  - zmiany klimatu
  - wody/gospodarka wodna
  - wskaźniki i monitoring

# Różnorodność biologiczna

Przeciwdziałanie utracie różnorodności biologicznej  
(różnorodność genetyczna, gatunkowa, ekosystemowa):

- Unijna Strategia na rzecz Bioróżnorodności 2030
- Sieć obszarów Natura 2000
- Ocena art. 6.3. Dyrektywy Siedliskowej
- Gatunki chronione i ich siedliska
- Obszary i obiekty chronione
- Ekosystemy i ich funkcje
- Tereny zielone, zadrzewienia
- Korytarze migracji



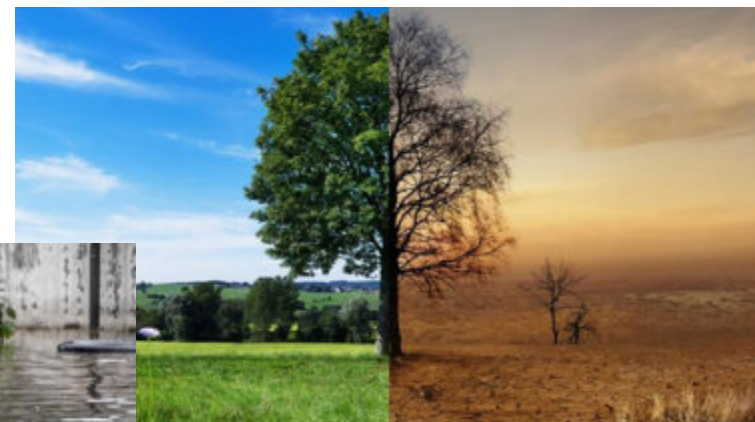
# Zmiany klimatu

## Łagodzenie zmian klimatu

- sposób przygotowania i realizacji planów i programów, który nie przyczynia się do pogłębiania zmian klimatu (ograniczenie emisji GHG)

## Adaptacja do zmian klimatu

- sposób przygotowania i realizacji planów i programów uwzględniający postępujące zmiany klimatu oraz
  - nie zwiększający wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu
- 
- Europejskie Prawo o Klimacie
  - Pakt na rzecz Klimatu
  - Miejskie plany adaptacji



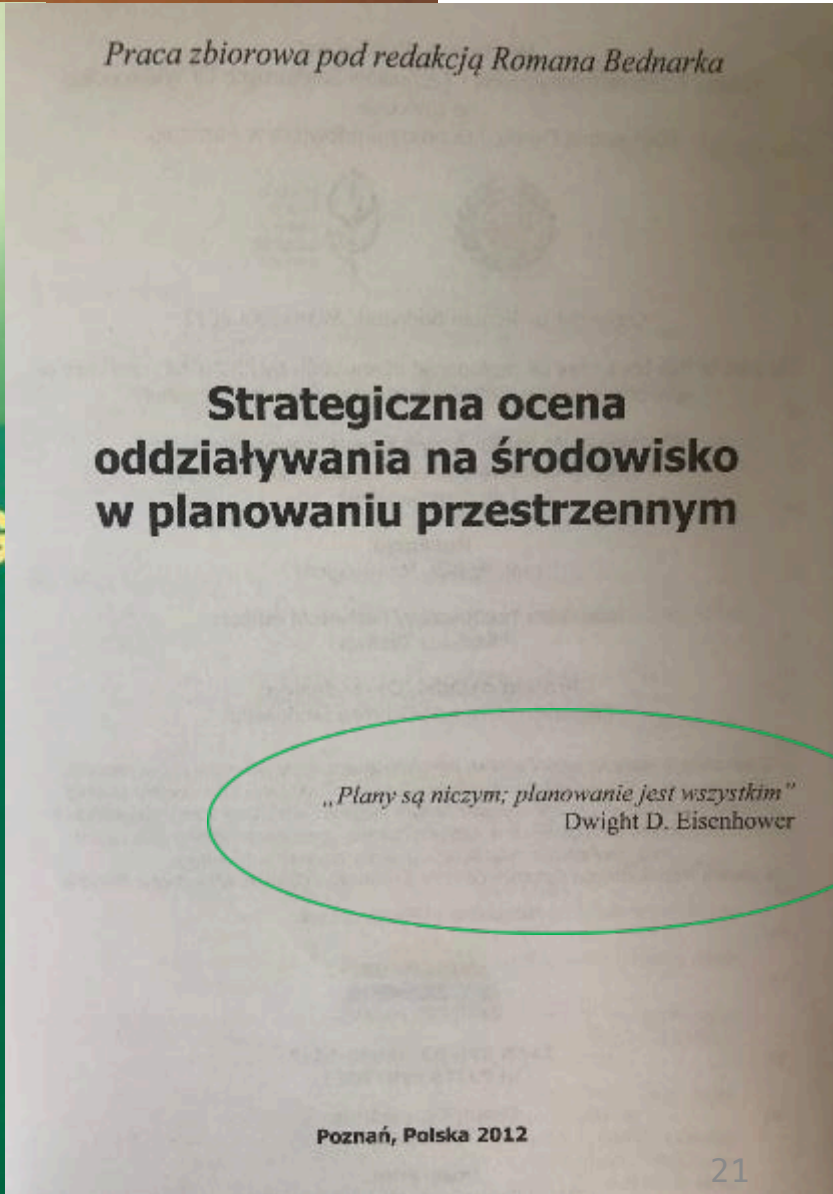
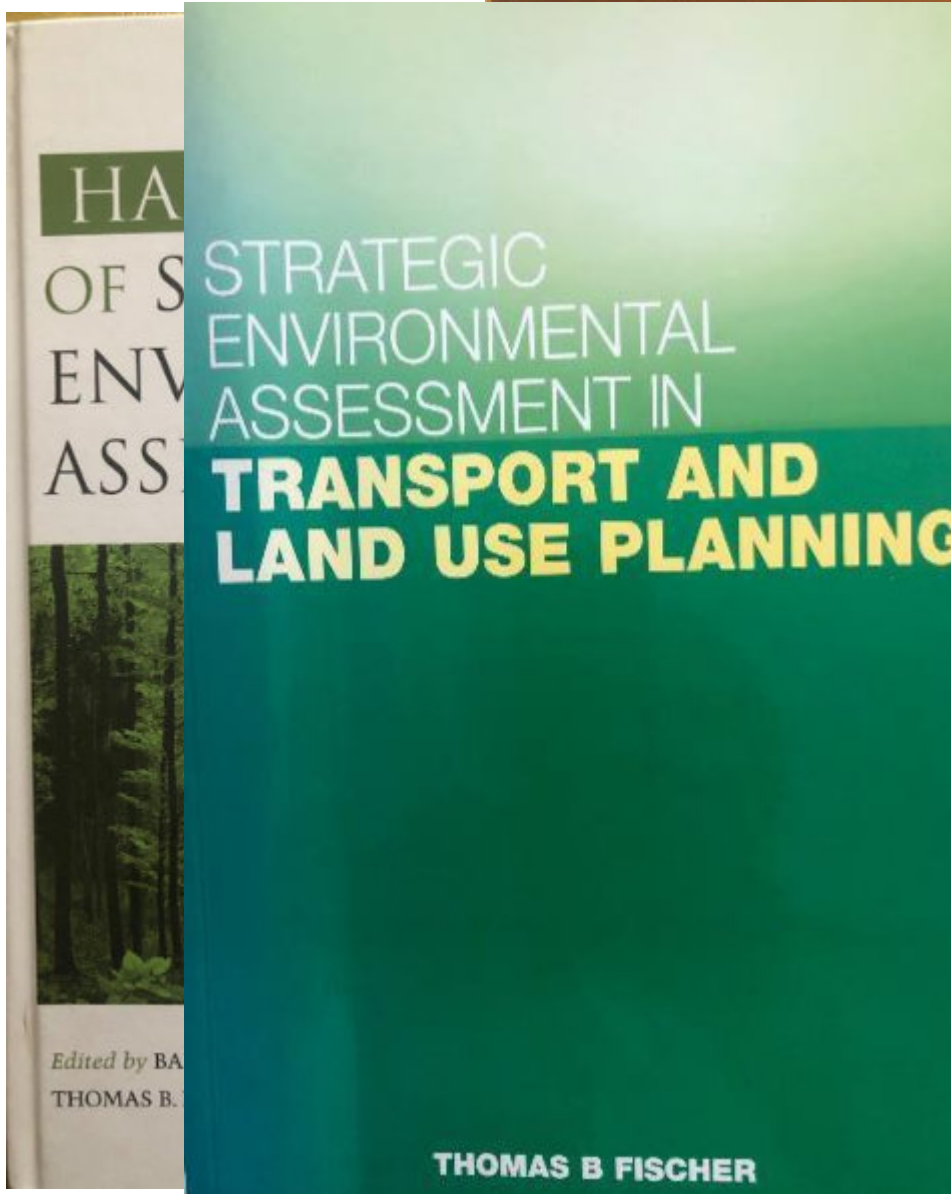
## Działania bezinwestycyjne:

- mają swoje oddziaływanie i swoje konsekwencje dla środowiska
- powinny zostać uwzględnione w ocenie
- mogą być modyfikowane w ramach oceny
- mogą być proponowane w ramach oceny

## Wskaźniki i monitoring :

- ocena powinna obejmować także proponowane w planie wskaźniki (może także proponować nowe/inne/dodatkowe)
- integralną częścią oceny są zalecenia dotyczące monitorowania wdrażania planu

# Tematy szczególnej troski



# Podsumowując



- 1** SOOS to narzędzie wspomagające stworzenie **ZRÓWNOWAZONEGO** planu (mobilności)
- 2** Zagadnienia związane z ochroną środowiska powinny być w procesie planowania uwzględniane równorzędnie do kwestii gospodarczych i społecznych .
- 3** Interdyscyplinarny, dobrze zarządzany zespół otwarty na współpracy z innymi uczestnikami procesu to ważny składnik recepty na sukces.
- 4** Jest dużo dostępnych informacji metodycznych –problem jest raczej z ich nadmiarem, niż z niedoborem publikacji. Coraz więcej jest też wniosków z przeprowadzonych już SOOS dla planów o charakterze SUMP.
- 5** Warto zacząć wcześniej, tak aby SOOS “towarzyszyła” powstawaniu planu i miała swój udział w jego tworzeniu, a nie była jedynie “recenzją” zaawansowanej wersji powstałego już dokumentu.
- 6** W ocenie oddziaływania na środowisko należy uwzględnić nie tylko oddziaływania negatywne, ale również oddziaływania neutralne oraz oddziaływania pozytywne.
- 7** Obowiązuje kolejność :  
zapobiegać –minimalizować –łagodzić
- 8** Niezależnie od zastosowanej metody –ważne jest indywidualne podejście do każdego zagadnienia.
- 9** Ocena strategiczna umożliwi m.in. przeciwdziałanie utracie bioróżnorodności i zapobieganie zmianom klimatu na etapie tworzenia planów
- 10** Postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji polityki, strategii, planu lub programu to bardzo pomocna procedura, otwierająca na współpracę z organami ochrony środowiska i mobilizująca do tworzenia dobrej jakości dokumentacji procesu.
- 11** Odstąpienie od przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko wymaga starannego uzasadnienia.
- 12** Podejmowane działania i decyzje powinny być starannie dokumentowane na każdym etapie (w każdym przypadku, ale szczególnie w przypadku odstąpienia od przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko)

# JASPERS

Joint Assistance to Support Projects in European Regions

<http://jaspers.eib.org>





GENERALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA

## Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko - kwalifikacja projektów dokumentów do procedury

30 września 2020 r.



Joanna Przybyś  
Departament Ocen Oddziaływania na Środowisko

## PODSTAWY PRAWNE –UE

Dyrektywa 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady *w sprawie oceny oddziaływania pewnych planów i programów na środowisko* **DYREKTYWA SEA**

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE *w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* **DYREKTYWA EIA**

Dyrektywa Rady 92/43/EWG *o ochronie siedlisk przyrodniczych oraz dziko żyjącej fauny i flory* **DYREKTYWA SIEDLISKOWA**

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE *w sprawie ochrony dzikiego ptactwa* **DYREKTYWA PTASIA**

## PODSTAWY PRAWNE –POLSKA

Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko **USTAWA OOŚ**

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko **Rozporządzenie**

Ramy dla przedsięwzięć w pewnych dokumentach warunkują konieczność przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

## Art. 46 Ustawy OOS *Podstawowe kryteria kwalifikacji do SOOS*

1. Przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wymaga projekt:

1) koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, planu zagospodarowania przestrzennego oraz strategii rozwoju, wyznaczający ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko\*;

2) polityki, strategii, planu i programu w dziedzinie przemysłu, energetyki, transportu, telekomunikacji, gospodarki wodnej, gospodarki odpadami, leśnictwa, rolnictwa, rybołówstwa, turystyki i wykorzystywania terenu, opracowywany lub przyjmowany przez organy administracji, wyznaczający ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;

3) polityki, strategii, planu i programu innego niż wymienione w pkt 1 i 2, którego realizacja może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Natura 2000, jeżeli nie jest on bezpośrednio związany z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony.

2. Przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko jest też wymagane w przypadku projektu zmiany dokumentu, o którym mowa w ust. 1.



*\*studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz planu zagospodarowania przestrzennego, wyznaczający ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a także koncepcji rozwoju kraju, strategii rozwoju, programu, polityki publicznej i dokumentu programowego, z zakresu polityki rozwoju, wyznaczający ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (od 13.11.2020)*

## Art. 47 Ustawy OOS *Fakultatywna kwalifikacja do SOOS*

1. Przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane także w przypadku projektu dokumentu innego niż wymieniony w art. 46 ust. 1 oraz w przypadku projektu zmiany takiego dokumentu, **jeżeli w uzgodnieniu z właściwym organem, o którym mowa w art. 57**, organ opracowujący projekt stwierdzi, że realizacja postanowień danego dokumentu albo jego zmiany może spowodować znaczące oddziaływanie na środowisko.
2. Występując o uzgodnienie, o którym mowa w ust. 1, **organ opracowujący projekt dołącza informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 49.**
3. **Organ opracowujący projekt sporządza, w formie pisemnej, stanowisko w sprawie potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko albo jej braku.** Stanowisko wymaga uzasadnienia zawierającego informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 49.

Art. 48 Ustawy OOŚ *Odstąpienie od SOOŚ tylko w przypadku dokumentów kwalifikujących się do SOOŚ i braku znaczącego oddziaływania na środowisko*

1. Organ opracowujący projekt dokumentu, o którym mowa w art. 46 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz projekt zmiany takiego dokumentu, może, po uzgodnieniu z właściwymi organami, o których mowa w art. 57 i art. 58 (organ środowiskowy i inspekcji sanitarnej), odstąpić od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli stwierdzi, że realizacja postanowień takiego dokumentu albo jego zmiany nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym na obszary Natura 2000.
2. Organ opracowujący projekt zmiany dokumentu, o którym mowa w art. 46 ust. 1 pkt 3 (Natura 2000), może, po uzgodnieniu z właściwym organem, o którym mowa w art. 57 (tylko organ środowiskowy), odstąpić od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli stwierdzi, że realizacja postanowień tej zmiany nie spowoduje znaczącego oddziaływania na obszary Natura 2000.

## Art. 48 Ustawy OOŚ *Pozostałe konieczne warunki odstępiania od SOOŚ*

3. Odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w przypadku projektu dokumentu, o którym mowa w art. 46 ust. 1 pkt 1 i 2, może dotyczyć wyłącznie projektu dokumentu dotyczącego obszaru w granicach jednej gminy.

4. Odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w przypadku projektu zmiany dokumentu, o którym mowa w art. 46 ust. 1:

1) pkt 1 i 2, może dotyczyć wyłącznie zmiany stanowiącej **niewielką modyfikację** przyjętego już dokumentu lub zmiany dotyczącej obszaru w granicach jednej gminy;

pkt 3 (Natura 2000), może dotyczyć wyłącznie zmiany stanowiącej **niewielką**

2) modyfikację przyjętego już dokumentu.

## Art. 48 Ustawy OOŚ *Jak uzyskać odstępnie*

5. Występując o uzgodnienie odstępnie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko organ opracowujący projekt dokumentu (...) przedkłada informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 49.

6. Uzgodnienie (...) wymaga uzasadnienia zawierającego informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 49.

7. Informację o odstępnie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko organ opracowujący projekt dokumentu (...) **podaje wraz z uzasadnieniem (...) do publicznej wiadomości** bez zbędnejzwłoki.

Art. 49 Ustawy OOŚ *Co przeanalizować i opisać występując o stwierdzenie konieczności SOOŚ lub odstąpienie od SOOŚ*

Przy odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko (...) oraz przy ustalaniu, czy zachodzi potrzeba przeprowadzenia takiej oceny (...) bierze się pod uwagę następujące uwarunkowania:

1) charakter działań przewidzianych w dokumentach (...) w szczególności:

- a) stopień, w jakim dokument ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć,
- b) powiązania działań przewidzianymi w innych dokumentach,
- c) przydatność w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju, oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska,
- d) powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska;

Art. 49. Ustawy OOS *Co przeanalizować i opisać występując o stwierdzenie konieczności SOOŚ lub odstąpienie od SOOŚ - cd*

Przy odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko (...) oraz przy ustalaniu, czy zachodzi potrzeba przeprowadzenia takiej oceny (...) bierze się pod uwagę następujące uwarunkowania:

2) rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko, w szczególności:

- a) prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływań,
- b) prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych,
- c) prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska;

## Art. 49 Ustawy OOŚ *Co przeanalizować i opisać występując o stwierdzenie konieczności SOOŚ lub odstąpienie od SOOŚ - cd*


Przy ocenie (od)przeprawy strategii należy przede wszystkim brać pod uwagę

oceny (...) bierze się pod uwagę następujące uwarunkowania:

3) cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko, w szczególności:

- a) obszary o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadające znaczenie dla dziedzictwa kulturowego, wrażliwe na oddziaływania, istniejące przekroczenia standardów jakości środowiska lub intensywne wykorzystywanie terenu,
- b) formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym.

## Czy dokument podlega SOOŚ:

1. Ustalenie zawartości dokumentu (nie musi być to skończony projekt, ważne, żeby zakres zadań był znany)
  2. Analiza, czy projekt będzie spełniał kryteria, określone w art. 46 lub 47 ustawy OOŚ (art. 49 ustawy OOŚ!):
    - typ dokumentu (np. strategia, dokument sektorowy)
    - wyznaczanie ram dla realizacji przedsięwzięć (w rozumieniu Rozporządzenia!)
    - • znaczące oddziaływania na obszary Natura 2000  
znaczące oddziaływania na środowisko
- 
- I. Jeżeli kryteria art. 46 ustawy OOŚ spełnione – sprawdzenie, czy nie zachodzą przesłanki odstąpienia (art. 49 ustawy OOŚ - brak znaczącego oddziaływania na środowisko + w granicach jednej gminy/niewielka modyfikacja)
  - lub
  - II. Jeżeli możliwe spełnienie kryteriów art. 47 ustawy OOŚ – wystąpienie o uzgodnienie konieczności SOOŚ do organu środowiskowego (art. 49 ustawy OOŚ!)

## Czy dokument podlega SOOŚ – ścieżka dla art. 46 ustawy OOŚ:

- A. Jeżeli kryteria są spełnione, ale brak możliwości odstąpienia – wystąpienie o uzgodnienie odstąpienia do właściwego organu środowiskowego i inspekcji sanitarnej z informacją o warunkach art. 49 ustawy OOŚ (w przypadku kwalifikacji „Naturowej” tylko organ środowiskowy):
- uzgodnienie odstąpienia → BRAK SOOŚ → podanie do publicznej wiadomości informacji o odstąpieniu wraz z uzasadnieniem (art. 49 ustawy OOŚ)
  - brak możliwości odstąpienia → **SOOŚ** (organy równocześnie uzgadniają zakres i stopień szczególności prognozy oddziaływania na środowisko)
- B. Jeżeli kryteria spełnione, ale brak możliwości odstąpienia → **SOOŚ** – wystąpienie o uzgodnienie zakresu i stopnia szczególności prognozy oddziaływania na środowisko (właściwy organ środowiskowy i inspekcji sanitarnej)

## Czy dokument podlega SOOŚ – ścieżka dla art. 47 ustawy OOŚ:

Jeżeli możliwe, że spełnione kryteria art. 47 ustawy OOŚ (nie art. 46, ale mogą być znaczące oddziaływania na środowisko) – **wystąpienie do organu środowiskowego o uzgodnienie potrzeby SOOŚ** (art. 49 ustawy OOŚ!)

- uzgodnienie potrzeby przeprowadzenia SOOŚ → **SOOŚ** (organ równocześnie uzgadnia zakres i stopień szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko)
- lub
- brak potrzeby przeprowadzenia SOOŚ (nie jest to odstępnie!) → Sporządzenie przez organ opracowujący projekt dokumentu stanowiska w sprawie potrzeby przeprowadzenia SOOŚ albo jej braku, wraz z uzasadnieniem z art. 49 ustawy OOŚ

Dziękuję za uwagę





# WOLAŃSKI



## METODYKA SOOŚ SUMP ZGODNIE Z PODRĘCZNIKIEM DO SOOŚ DLA POLITYKI SPÓJNOŚCI

DR INŻ. JACEK SEWERYŃSKI

# ROLA I CELE SUMP

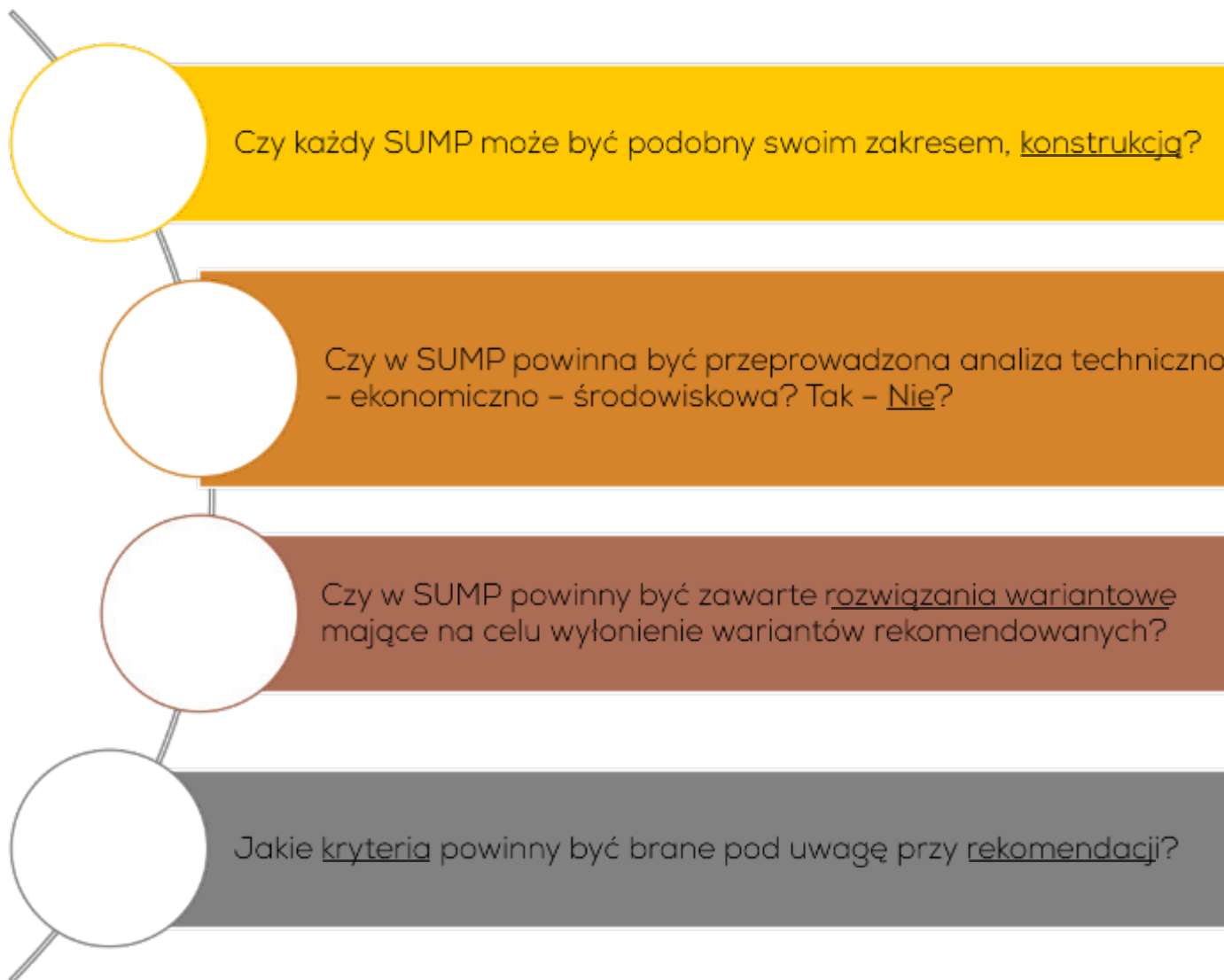
Czy SUMP jest czy powinien być dokumentem strategicznym, planistycznym o znaczeniu lokalnym czy też ponadlokalnym ?

Czy SUMP ma stanowić dokument nakreślający kierunki i politykę, czy dokumentem realizującym przyjętą politykę tworzenia układu funkcjonowania transportu w mieście/obszarze funkcjonalnym, czy ma być dokumentem naprawczym?

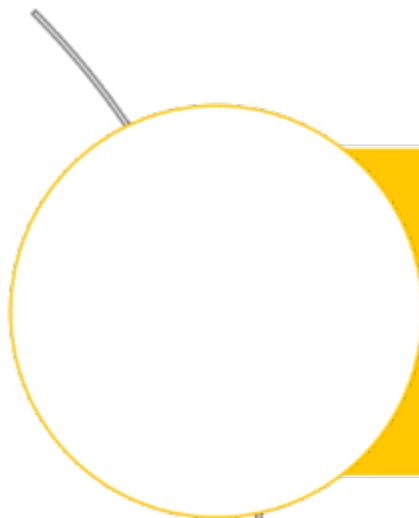
Czy SUMP ma wskazywać konkretne zadania do realizacji celem stworzenia efektywnego systemu zarządzania mobilnością?

Jakiego rodzaju zadania ma określać SUMP?

# ROLA I CELE SUMP

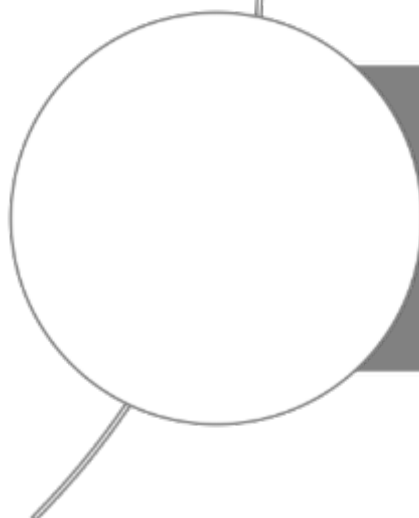


# POTRZEBA



Czy na etapie tworzenia SUMP należy przeprowadzić strategiczną ocenę oddziaływania na środowisko?

TAK



Konsultacje społeczne

# PODSTAWA PRAWNA DZIAŁANIA

Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

# SUMP A DOKUMENTY WYMAGAJĄCE SOOŚ

Art. 46.

1. Przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wymaga projekt:

- 1) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz planu zagospodarowania przestrzennego, wyznaczający ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a także koncepcji rozwoju kraju, strategii rozwoju, programu, polityki publicznej i dokumentu programowego, z zakresu polityki rozwoju, wyznaczający ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
- 2) polityki, strategii, planu i programu w dziedzinie przemysłu, energetyki, transportu, telekomunikacji, gospodarki wodnej, gospodarki odpadami, leśnictwa, rolnictwa, rybołówstwa, turystyki i wykorzystywania terenu, opracowywany lub przyjmowany przez organy administracji, wyznaczający ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

# SUMP A DOKUMENTY WYMAGAJĄCE SOOŚ

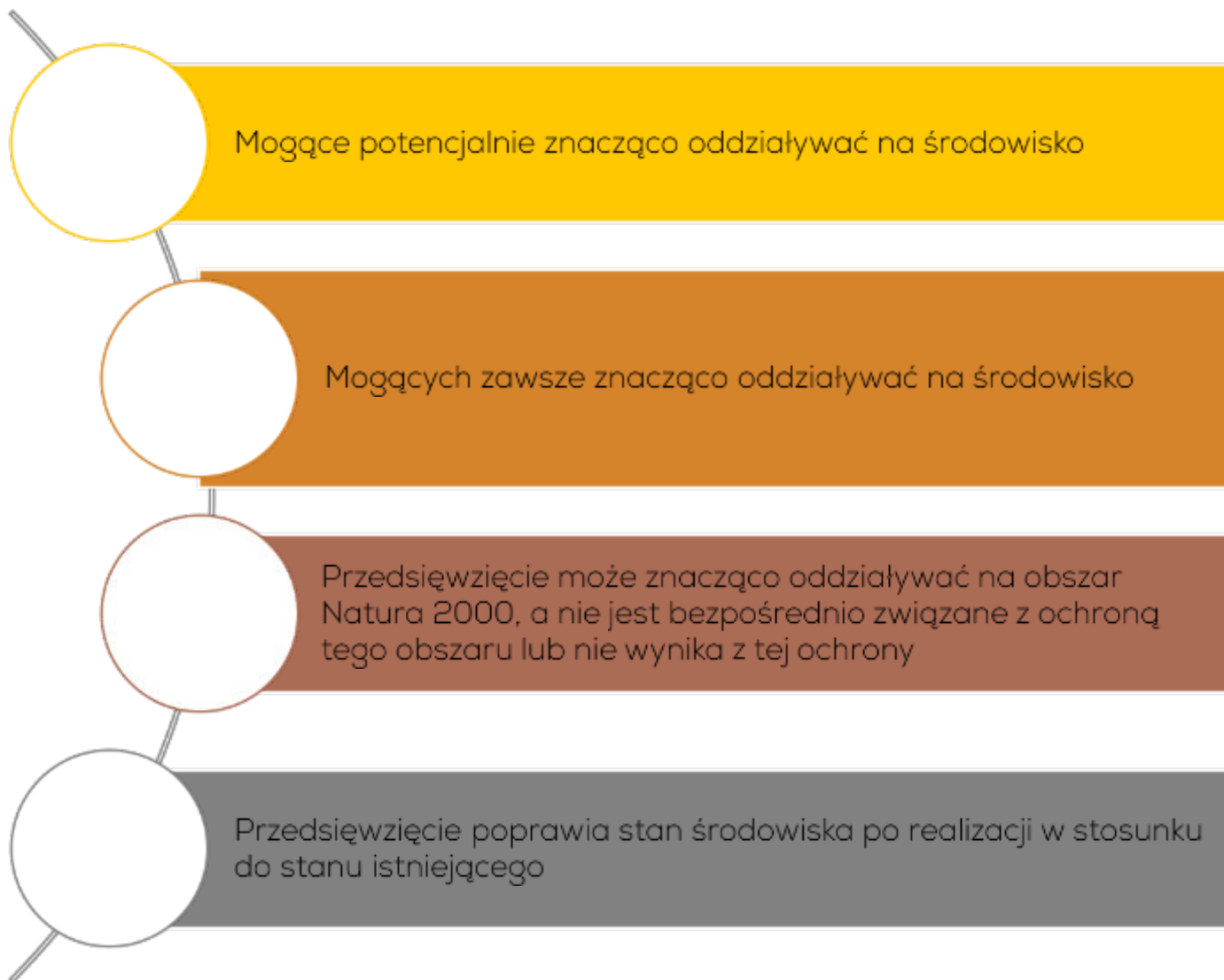
- 3) polityki, strategii, planu i programu innego niż wymienione w pkt 1 i 2, którego realizacja może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Natura 2000, jeżeli nie jest on bezpośrednio związany z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony
2. Przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko jest też wymagane w przypadku projektu zmiany dokumentu, o którym mowa w ust. 1.

# SUMP A DOKUMENTY WYMAGAJĄCE SOOŚ

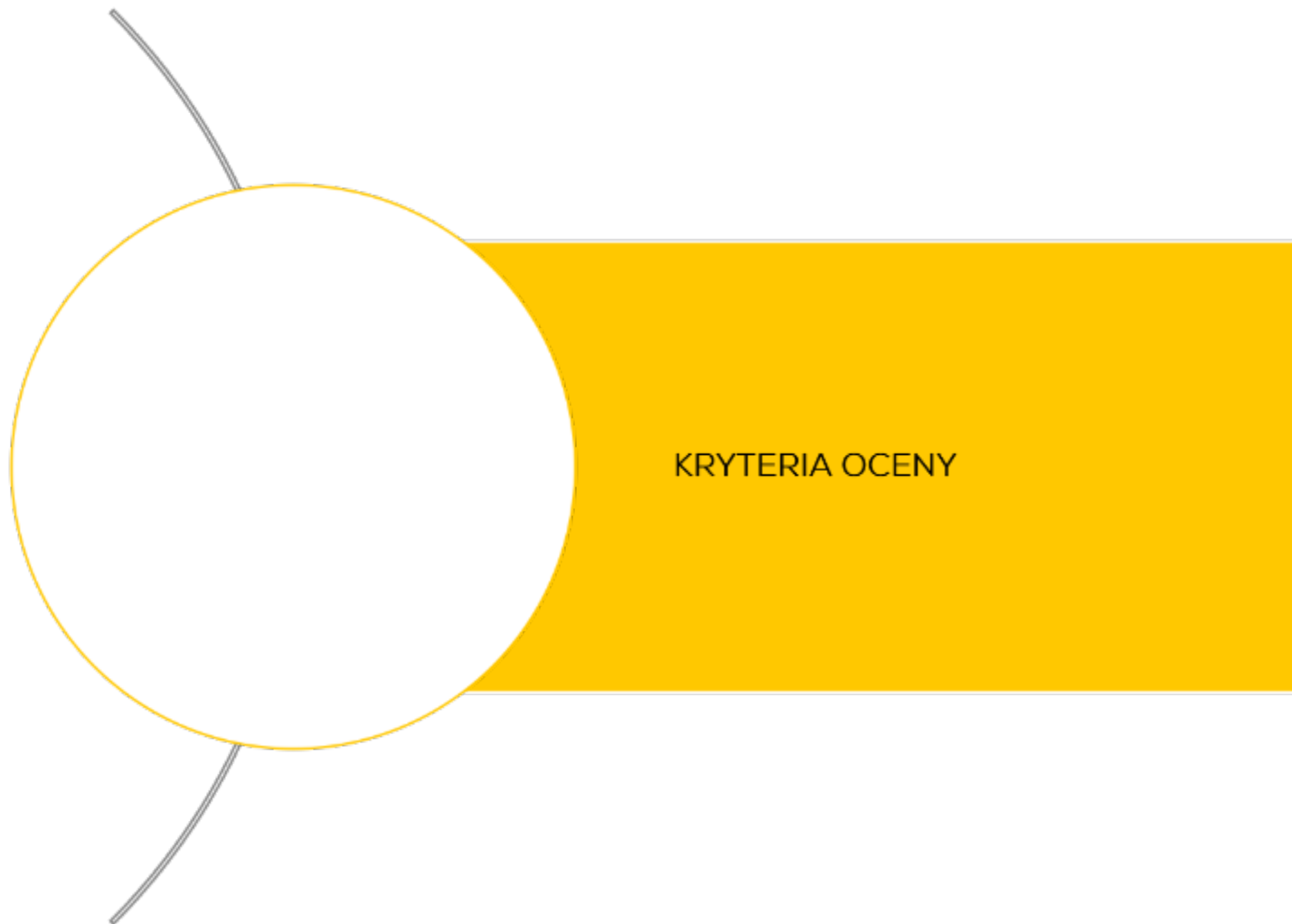
Art. 47.

1. Przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane także w przypadku projektu dokumentu innego niż wymieniony w art. 46 ust. 1 oraz w przypadku projektu zmiany takiego dokumentu, jeżeli w uzgodnieniu z właściwym organem, o którym mowa w art. 57, organ opracowujący projekt stwierdzi, że realizacja postanowień danego dokumentu albo jego zmiany może spowodować znaczące oddziaływanie na środowisko

# RODZAJE INWESTYCJI – KWALIFIKACJA



# ZAKRES OCENY POD KĄTEM ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO



# METODYKA I PROCES

Kwalifikacja rodzaju przedsięwzięcia w efekcie ocena konieczności bądź braku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko



## Weryfikacja

- stopnia, w jakim dokument (SUMP) ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć,
- powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach,
- przydatności w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju, oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska,
- prawdopodobieństwa wystąpienia, czasu trwania, zasięgu, częstotliwości i odwracalności oddziaływań,
- prawdopodobieństwa wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych,
- prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska (konflikty społeczne)

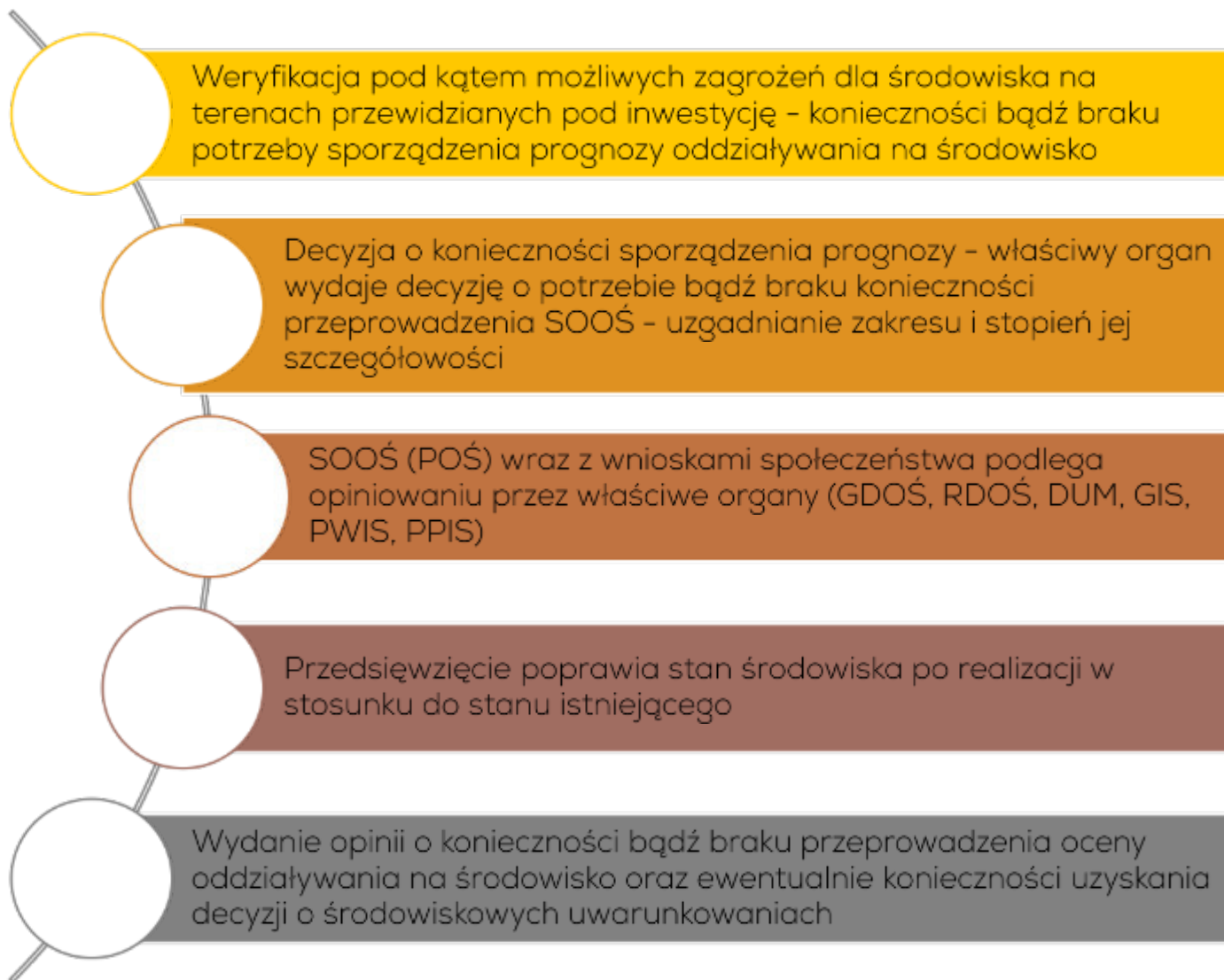
# OCENA CECH OBSZARU PRZEWIDZIANEGO POD INWESTYCJĘ POD KĄTEM ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Identyfikacja obszarów o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadających znaczenie dla dziedzictwa kulturowego w szczególności pod kątem występowania obszarów Natura 2000

Identyfikacja obszarów wrażliwych na oddziaływanie, obszarów gdzie odnotowano przekroczenia standardów jakości środowiska lub gdzie intensywnie wykorzystywany jest teren

Identyfikacja występowania obszarów w których znajdują się formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym

# PROCES





WOLAŃSKI



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

