

Typologie przyszłości – od indywidualnej do globalnej przyszłości

Wiele perspektyw, wiele przyszłości...

Myśląc o przyszłości skupiamy się na różnych jej aspektach.

Czy kiedy zastanawiasz się nad tym,
jak będzie wyglądał **świat za 10, 20 lat**,
myślisz o swojej pozycji zawodowej?

Sytuacji rodzinnej?

A może o sytuacji gospodarczej,
przemianach technologicznych,
zmianach klimatycznych?



Przyszłość lokalna vs. Przyszłość globalna

Nasze myślenie o przyszłości koncentruje się na różnych jej wymiarach:

indywidualnym, lokalnym lub globalnym.



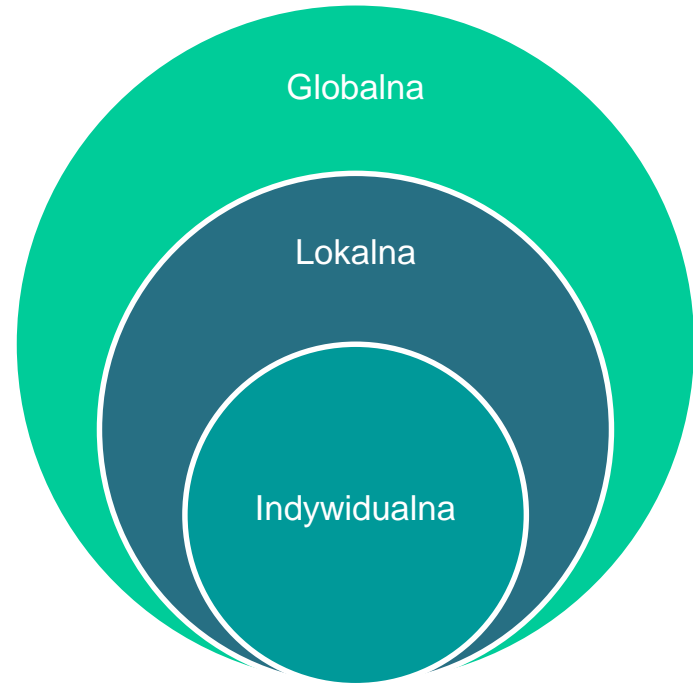
Wymiary przyszłości w kontekście planowania kariery zawodowej

O przyszłości zawodowej możemy myśleć w kategoriach:

- zawodu, który będziemy wykonywać za 10, 20 lat, sposobów wykonywania naszej pracy itp. (**przyszłość indywidualna**);
- kierunkach rozwoju przedsiębiorczości lub inwestycji w regionie, kraju (**wymiar lokalny**);
- przemian globalnych wpływających na branżę, sektor, tego, w jaki sposób nowe technologie, takie jak robotyzacja czy sztuczna inteligencja wpłyną na miejsce człowieka w procesach produkcyjnych (**wymiar globalny**).

Zapamiętaj:

Myśląc o przyszłości i podejmując decyzje związane z rozwojem zawodowym odwołujemy się do różnych wymiarów przyszłości: **indywidualnego, lokalnego oraz globalnego.**



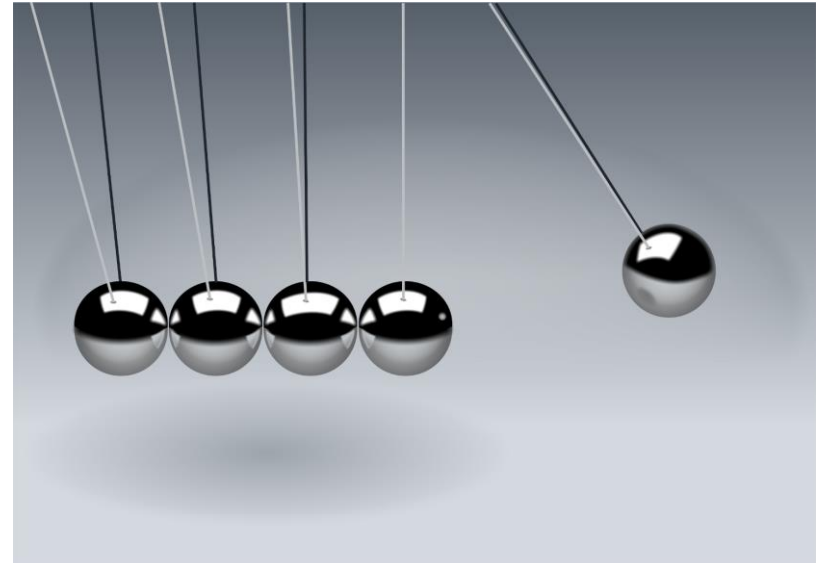
Analiza powiązań i wpływu

Na każdy z wymiarów wpływa
wiele różnych czynników.

Ponadto, wszystkie wymiary są ze sobą
powiązane.

Trendy globalne w bardzo wysokim
stopniu wpływają na wymiary
lokalny i indywidualny.

Jednocześnie jest to wymiar,
na który mamy najmniejszy **wpływ**
jako jednostki czy organizacje.



Ćwiczenie: analiza własnej perspektywy

Wyobraź sobie, że wchodzisz do ciemnego pokoju z włączoną latarką. Strumień światła pada na niektóre przedmioty i elementy otoczenia, w zależności od tego, gdzie skierujesz światło, zobaczysz różne części pokoju.

Każdy kąt lub część pokoju, którą widzisz, może wyglądać zupełnie inaczej i budzić odmienne odczucia, może być ciekawy, piękny, przytulny, ale też przerażający, budzący obawy...

Nadal będzie to ten sam pokój, ale ta część, którą będziesz obserwował wpłynie na Twoje odczucia odnośnie całości. Podobnie jest z przyszłością i naszym nastawieniem względem przyszłych zmian.

Wymiary przyszłości

20 min



Indywidualna



-
-
-

Lokalna



-
-
-

Globalna



-
-
-



20 min



- W jaki sposób wymiary są ze sobą powiązane lub mogą wpływać na siebie?
 - Czy tworząc wizję przyszłości indywidualnej wzięłeś pod uwagę aspekty globalne?
-
- Jakie czynniki/zmiany mogę aktywnie kształtować?
 - Jakie zmiany mogę kształtować wraz z innymi?
 - Na jakie zmiany mogę tylko reagować?
 - Co jest całkowicie poza moim wpływem?



Analizę wymiarów przyszłości można powiązać z tzw. analizą STEEP(VL)

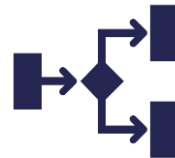
**Pełny opis narzędzia analizy STEEP(VL) został zawarty
w Module 2. Podręcznika**

Analiza STEEPVL

Analiza STEEPVL jest narzędziem
badania otoczenia,
służącym do lepszego zrozumienia
jego **złożoności**
oraz rozwijania **szerszego**
spojrzenia na przyszłość.



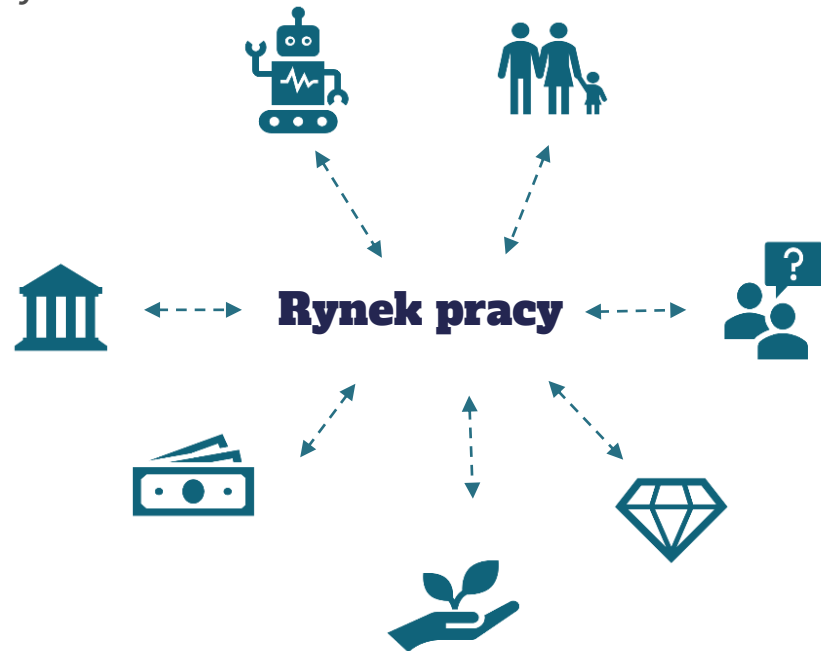
W ramach analizy STEEPVL
badamy czynniki otoczenia, które
mogą mieć istotny wpływ
na analizowany obszar,
np. rynek pracy.



Czynniki – „lista kontrolna”

Analiza STEEPVL stanowi listę kontrolną czynników:


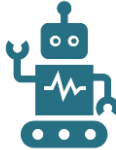



- S** społecznych (*Social*)
- T** technologicznych (*Technological*)
- E** ekonomicznych (*Economic*)
- E** ekologicznych (*Ecological*)
- P** politycznych (*Political*)
- V** wartości (*Values*)
- L** czynników prawnych (*Legal*)



**W procesach analizowania
przyszłości należy pamiętać
o systemowym charakterze
wszystkich zjawisk**

45 min



					
Czynniki/ Wymiar	Społeczne	Technologiczne	Ekonomiczne	Ekologiczne	Polityczne
Indywidualny					
Lokalny					
Globalny					

Typologie przyszłości – od indywidualnej do globalnej przyszłości



Opracowanie:

Anna Pająk

ŁUKASIEWICZ – Instytut Technologii Eksploatacji



Publikacja finansowana w ramach Programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą „DIALOG” w latach 2018-2020