



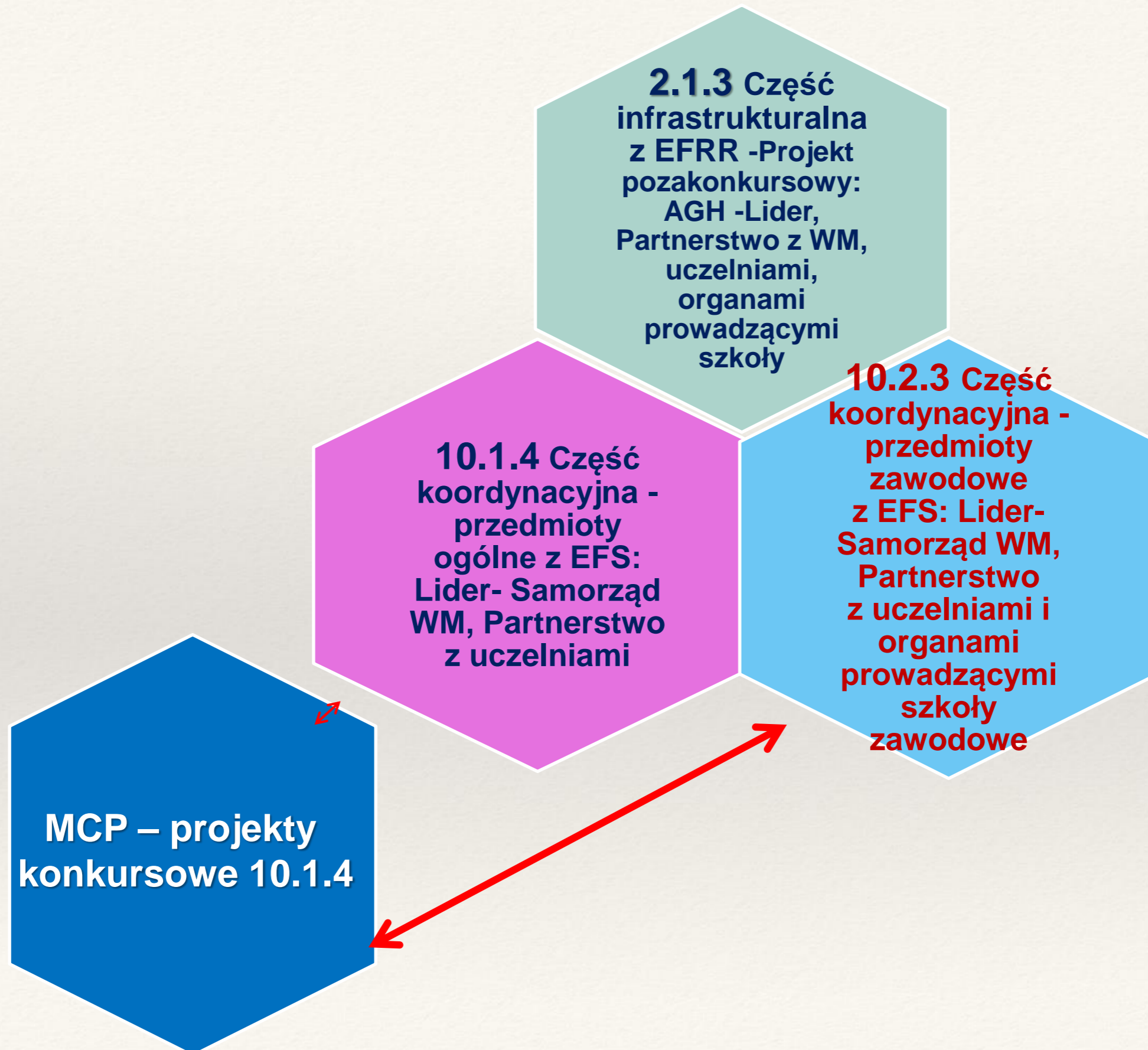
# Małopolska Chmura Edukacyjna - nowy model nauczania


**Komponent ogólny**

**Departament Edukacji i Kształcenia Ustawicznego UMWM**



# Małopolska Chmura Edukacyjna





Projekty mogą być realizowane w następujących obszarach tematycznych:

a) Biologia

b) Chemia

c) Fizyka

d) Geografia

e) Informatyka

f) Matematyka

g) Przedsiębiorczość

h) Język angielski

i) Język niemiecki

j) Język francuski

k) Umiejętności uczenia się

l) Umiejętności pracy zespołowej w kontekście środowiska pracy.



## **Formy wsparcia w roku szkolnym 2019/2020**

**-zajęcia on-line- 30 godzin w roku szkolnym, w ramach zadania finansowane:  
wynagrodzenie nauczyciela, pomoce dydaktyczne, wyjazd na uczelnie\***

**-koła naukowe- 30 godzin w roku szkolnym, w ramach zadania finansowane:  
wynagrodzenie nauczyciela, pomoce dydaktyczne**

**-warsztaty weekendowe (piątek/sobota/niedziela)**

**-warsztaty letnie 2020 (od niedzieli do piątku)**

**\*nie obowiązkowe**



***Realizacja zajęć w bibliotekach pedagogicznych dla szkół niewyposażonych w sprzęt chmurowy***

***-Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Krakowie***

***-Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Krakowie Filia Myślenice***

***-Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Krakowie Filia Oświęcim***

***-Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Krakowie Filia Wadowice***

***-Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Krakowie Filia Chrzanów***

***-Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Krakowie Filia Olkusz***

***-Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Nowym Sączu***

***-Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Nowym Sączu Filia w Nowym Targu***

***-Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Nowym Sączu Filia Gorlice***

***-Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Nowym Sączu Filia Limanowa***

***-Biblioteka Pedagogiczna w Tarnowie***



## ***Pomiar kompetencji w roku szkolnym 2019/2020***

**Na pierwszych zajęciach z każdej formy wsparcia przeprowadzony zostanie test na wejściu, a na ostatnich test na wyjściu.**

**Pomiar na podstawie porównania testów.**

**Testy opracowane przez uczelnie.**

**Testy do zajęć on-line i kół naukowych rozwiązywane w szkołach i oceniane przez nauczycieli w szkole**

**Testy na warsztatach weekendowych i letnich rozwiązywane na uczelniach i oceniane przez pracownika akademickiego**

**Certyfikaty z zajęć on-line i kół wystawia szkoła**

**Certyfikaty z warsztatów wystawia uczelnia**

**Obszary objęte zajęciami on-line w poszczególnych dniach tygodnia  
- w ciągu roku szkolnego na każdy obszar 15 spotkań x 90 min:**

		15 tygodni x 90 min				
		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
godziny 7.30-9.00		język angielski	fizyka	matematyka	Chemia, geografia	przedsiębiorczość
		Język francuski	informatyka	biologia	język niemiecki	Rozwijanie umiejętności pracy zespołowej w kontekście środowiska pracy, rozwijanie kompetencji uczenia się

**Propozycja harmonogramu zajęć w tygodniu**



## Warsztaty weekendowe i letnie

### **W ramach warsztatów weekendowych projekt pozakonkursowy zapewnia:**

- realizację 10 h zajęć dla uczniów na uczelniach
- transport
- wyżywienie
- ubezpieczenie
- opiekę

Jesień 2019– 3 tury warsztatów weekendowych

Wiosna 2020- 3 tury warsztatów weekendowych

### **W ramach warsztatów letnich projekt pozakonkursowy zapewnia:**

- realizację 25 h zajęć dla uczniów na uczelniach
- transport
- wyżywienie
- ubezpieczenie
- opiekę

Warsztaty letnie- pierwszy tydzień wakacji 2020 roku



# Wsparcie dla nauczycieli w zakresie TIK

**Realizatorzy: Stowarzyszenie Miasta W Internecie, UP, UJ**

Zakres zadań partnerów w zakresie szkoleń nauczycieli:

**Miasta w internecie:** Jak korzystać z nowoczesnych narzędzi

**UP:** Metody i formy kształcenia z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi które nauczyciele poznali w części 1

**UJ:** Kształcenie na odległość i nauka w chmurze  
(połączenie tych 2 części i wykorzystanie ich w praktyce)

Pierwsza forma szkoleń:

**Każdy nauczyciel przechodzi szkolenie prowadzone przez  
wszystkie 3 podmioty odpowiedzialne za szkolenia**

Kolejność szkoleń:

Miasta w Internecie  
Jagielloński



Uniwersytet Pedagogiczny



Uniwersytet

**Udział we wszystkich trzech częściach jest obowiązkowy**

# Wsparcie dla nauczycieli w zakresie TIK



## Druga forma szkoleń:

### **Krótkie formy szkoleniowe realizowane\***

Ten scenariusz chcielibyśmy realizować z naszym partnerem jakim jest SMWI w modelu możliwie dogodnym dla nauczycieli i kadry zarządzającej szkół czyli w formule dedykowanych temu tematowi Rad Pedagogicznych. Tym sposobem szkolenia będą mogły się odbyć w każdej szkole a zatem nauczyciele nie będą musieli na nie dojeżdżać.

\*zakres szkoleń inny niż w pierwszej formie szkoleń

## **Dokumentacja:**

***-regulamin rekrutacji zgodny z wnioskiem aplikacyjnym***

***-umowa o dofinansowanie projektu***

***-deklaracja uczestnictwa zgodna z umową o dofinansowanie***

***-dziennik zajęć- data, temat zajęć, typ zajęć (on-line/koło naukowe),  
nazwisko prowadzącego na uczelni, nazwisko nauczyciela w  
szkole, list obecności uczniów***

***-karta wyjazdu na uczelnie na zajęcia on-line***

***-certyfikaty/zaświadczenia***

***FREKWENCJA: min 80 % obecności na zajęciach***



***Nabór wniosków:***

**od dnia 31 marca 2019 r. (dzień otwarcia naboru) do dnia 29 maja 2019 r. do godz. 15:00 (dzień i godzina zamknięcia naboru).**



***Dziękuję za uwagę!***

[www.e-chmura.malopolska.pl](http://www.e-chmura.malopolska.pl)

