

# SYLABUS ECCC

Obszar: **Kompetencje Cyfrowe – DigComp 2.1**

Moduł: **DC2.1 M2 Komunikacja i współpraca**

Poziom: **Ekspercki (D8) - najbardziej zaawansowany.**

Moduł DC2.1 M2 Komunikacja i współpraca poziom D8 obejmuje 8 poziom kompetencji ramy DigComp 2.1 w Obszarze kompetencji 2: Komunikacja i współpraca.

Podstawowe kompetencje są weryfikowane w następujących obszarach tematycznych:

- 1. Komunikacja z wykorzystaniem technologii cyfrowych.**  
*Interakcja poprzez wykorzystanie różnego rodzaju technologii cyfrowych oraz rozumienie właściwych środków komunikacji cyfrowej dla danego kontekstu.*
- 2. Dzielenie się informacjami i zasobami z wykorzystaniem technologii cyfrowych.**  
*Umiejętność dzielenia się z innymi osobami danymi, informacjami i treściami cyfrowymi poprzez użycie odpowiednich technologii cyfrowych. Umiejętność działania jako pośrednik w przekazywaniu informacji, umiejętność stosowania odnośników i przypisów.*
- 3. Aktywność obywatelska z wykorzystaniem technologii cyfrowych.**  
*Uczestniczenie w życiu społecznym poprzez wykorzystanie publicznych i prywatnych usług cyfrowych. Poszukiwanie możliwości usamodzielnienia się i działań obywatelskich poprzez odpowiednie technologie cyfrowe.*
- 4. Współpraca z wykorzystaniem technologii cyfrowych.**  
*Wykorzystanie narzędzi i technologii cyfrowych w procesach współpracy oraz do wspólnej budowy i tworzenia danych, zasobów i wiedzy.*
- 5. Netykieta.**  
*Świadomość norm zachowania oraz właściwe postępowanie podczas wykorzystywania technologii cyfrowych i interakcji w środowisku cyfrowym. Dostosowywanie strategii komunikacji do konkretnych odbiorców oraz świadomość różnorodności kulturowej i pokoleniowej w środowisku cyfrowym.*
- 6. Zarządzanie tożsamością cyfrową.**  
*Umiejętność tworzenia i zarządzania jedną lub wieloma tożsamościami cyfrowymi, umiejętność ochrony własnej reputacji, umiejętność zarządzania danymi wytworzonymi przy użyciu różnych cyfrowych narzędzi, środowisk i usług.*

Weryfikacja kompetencji jest realizowana w następujących grupach:

1. Wiedza (**W**)
2. Umiejętności (**U**).
3. Postawa (**P**).

## Zakres weryfikowany przez egzamin ECCC modułu DC2.1 M2 (poziom D8)

CEL KSZTAŁCENIA		EFEKT KSZTAŁCENIA		W	U	P
D8_CK1	(2.1) Zdobycie najbardziej zaawansowanych, specjalistycznych umiejętności interakcji poprzez wykorzystanie technologii cyfrowych.	DC2.1_1	Potrafi tworzyć rozwiązania złożonych problemów z wieloma powiązаныmi czynnikami które są związane z interakcjami przy wykorzystaniu technologii cyfrowych i cyfrowych narzędzi komunikacji.			
		DC2.1_2	Potrafi zaproponować nowe koncepcje i procesy w danej dziedzinie.			
D8_CK2	(2.2) Opanowanie najbardziej zaawansowanych, specjalistycznych umiejętności dzielenia się informacją i zasobami z aktywnym wykorzystaniem technologii cyfrowych.	DC2.1_3	Potrafi tworzyć rozwiązania złożonych problemów z wieloma powiązаныmi czynnikami, które są związane z dzieleniem się przy wykorzystaniu technologii cyfrowych.			
		DC2.1_4	Potrafi zaproponować nowe koncepcje i procesy w danej dziedzinie.			
D8_CK3	(2.3) Zdobycie najbardziej zaawansowanych, specjalistycznych umiejętności podejmowania aktywności obywatelskiej z wykorzystaniem technologii cyfrowych.	DC2.1_5	Potrafi tworzyć rozwiązania złożonych problemów z wieloma powiązаныmi czynnikami, które są związane z zaangażowaniem w życie społeczne przy wykorzystaniu technologii cyfrowych.			
		DC2.1_6	Potrafi zaproponować nowe koncepcje i procesy w danej dziedzinie.			
D8_CK4	(2.4) Opanowanie najbardziej zaawansowanych, specjalistycznych metod współpracy z innymi osobami z wykorzystaniem technologii cyfrowych.	DC2.1_7	Potrafi tworzyć rozwiązania złożonych problemów z wieloma powiązаныmi czynnikami, które są związane z zastosowaniem procesów współpracy do wspólnego konstruowania i tworzenia danych, materiałów i wiedzy przy wykorzystaniu technologii cyfrowych.			
		DC2.1_8	Potrafi zaproponować nowe koncepcje i procesy w danej dziedzinie.			
D8_CK5	(2.5) Opanowanie najbardziej zaawansowanej, specjalistycznej wiedzy na temat biegłego stosowania i egzekwowania norm etykiety sieciowej (netykiety).	DC2.1_9	Potrafi tworzyć rozwiązania złożonych problemów z wieloma powiązаныmi czynnikami, które są związane z etykietą cyfrową, poszanowaniem różnych odbiorców oraz różnorodności kulturowej i pokoleniowej.			
		DC2.1_10	Potrafi zaproponować nowe koncepcje i procesy w danej dziedzinie.			
D8_CK6	(2.6) Zdobycie najbardziej zaawansowanych,	DC2.1_11	Potrafi tworzyć rozwiązania złożonych problemów z wieloma powiązаныmi czynnikami, które są związane z zarządzaniem tożsamościami cyfrowymi i ochronę reputacji w sieci.			

CEL KSZTAŁCENIA		EFEKT KSZTAŁCENIA		W	U	P
specjalistycznych umiejętności zarządzania tożsamościami cyfrowymi oraz ochronę reputacji w sieci..	DC2.1_12	Potrafi zaproponować nowe koncepcje i procesy w danej dziedzinie.				
	Przykłady wg Dig Comp 2.1	Potrafi zaproponować nową procedurę dotyczącą mediów społecznościowych zapobiegającą działaniom mogącym zaszkodzić reputacji cyfrowej firmy ( <i>np. spam podczas promocji eventu firmowego</i> ).		✓		
		Potrafi zaproponować nową procedurę, która zapobiega publikacji treści cyfrowych ( <i>tekstów, obrazów, video</i> ) mogących zaszkodzić reputacji innych osób.		✓		

Umiejętności praktyczne, weryfikowane przez egzamin ECCC DC2.1 M2, dotyczą:

- Stanowiska komputerowego klasy PC/laptop wyposażonego w kamerę, mikrofon, głośniki/słuchawki oraz z dostępem do Internetu o przepustowości minimum 2 Mb/s.
- Systemu operacyjnego: MS Windows 7 lub nowszego.
- Tabletu z systemem Android 5/Windows 10 lub nowsze.
- Przeglądarki Mozilla Firefox 12 / Google Chrome 18 / Internet Explorer 11 lub nowszych.
- Programu Skype 7 lub nowszy.
- Pakietu XAMPP 5.6 lub nowszego.
- Serwisów internetowych: [www.onet.pl](http://www.onet.pl), [www.interia.pl](http://www.interia.pl), [wikipedia.pl](http://wikipedia.pl), [bip.gov.pl](http://bip.gov.pl), [obywatel.gov.pl](http://obywatel.gov.pl), [demo.pekao24.pl](http://demo.pekao24.pl), [demo.ipko.pl](http://demo.ipko.pl), [scholaris.pl](http://scholaris.pl), [www.facebook.com](http://www.facebook.com), [www.twitter.com](http://www.twitter.com), [www.linkedin.com](http://www.linkedin.com), [goldenline.pl](http://goldenline.pl), [blox.pl](http://blox.pl), [youtube.com](http://youtube.com), [google.com](http://google.com) ([docs.google.com](http://docs.google.com), [gmail.com](http://gmail.com), [play.google.com](http://play.google.com), [drive.google.com](http://drive.google.com), [groups.google.com](http://groups.google.com)).