



10.02.2018

Data wydarzenia: 14.03.2018 - 15.03.2018

## **Kongres Kompetencji Cyfrowych**

Typ wydarzenia: Kongres

Miejscowość: Tarnów

---

Pierwsze ogólnopolskie spotkanie społeczności profesjonalistów edukacji cyfrowej KOMET@. Przestrzeń dyskusji specjalistów - praktyków i badaczy - o najważniejszych problemach, wyzwaniach transformacyjnych i możliwościach współpracy. Miejsce otwarte na oddolne propozycje, pomysły i idee.  
Ramy programowe Kongresu: [kometa.edu.pl/kometa\\_program.pdf](http://kometa.edu.pl/kometa_program.pdf)

### **1. Krytyczne wyzwania edukacji cyfrowej 2018**

- diagnoza poziomu kompetencji cyfrowych w Polsce
- główne problemy edukacji cyfrowej na tle wyzwań rozwojowych kraju
- pomysły, idee, modele rozwoju kompetencji cyfrowych różnych grup
- cyfrowe środowisko edukacji vs. cyberzagrożenia
- dyskusja nad pakietem must-do w edukacji cyfrowej w Polsce

### **2. Badania nad edukacją cyfrową**

- „inwentaryzacja” projektów badawczych: 2016 - 2018
- wyniki badań przez ich Autorów
- dyskusja nad priorytetami badawczymi w kontekście kompetencji dla rozwoju

### **3. Cybermetodyka epoki smartfona**

- przyczyny niskiej absorpcji TIK w szkołach
- stan e-learningu w szkolnictwie wyższym - nowe inicjatywy MOOC
- metody i narzędzia cyberdydaktyczne w pipeline nowoczesnej edukacji
- dyskusja nad sposobami upowszechnienia TIK w codziennej praktyce uczenia się

### **4. Rewolucja eduzmieniaczy czy zmiany systemowe?**

- kompetencje cyfrowe w szkole a awans zawodowy i doskonalenie zawodowe nauczycieli z certyfikacją kompetencji cyfrowych w tle
- szkoły cyfrowej transformacji - „dajemy radę” w polskich warunkach

- wnioski z projektów strategicznych: Cyfrowa Szkoła, Aktywna Tablica i e-Podręczniki oraz projektów RPO w województwach
- dyskusja nad potrzebami transformacji cyfrowej w edukacji jako obowiązku władz publicznych

### 5. Kompetencje cyfrowe dla rozwoju Polski

- postulat innowacyjnej gospodarki i Przemysłu 4.0 vs. niski poziom kompetencji cyfrowych w Polsce
- katastrofa cywilizacyjna: 9 milionów analfabetów cyfrowych 50+
- wnioski z projektów integracji cyfrowej z lat 2010-2015 i działania 3.1 PO Polska cyfrowa
- programowanie w szkole – mity a rzeczywistość
- dyskusja o modelu organizacyjno-zarządczym edukacji cyfrowej w Polsce i sposobach zwiększenia skuteczności projektów na tym polu

### 6. Rozwój sieci edukacji cyfrowej Komet@

- zaplanowanie działań sieci KOMET@ do marca 2019 r.
- opracowanie *white paper* jako społecznego wkładu w polską strategię rozwoju kompetencji cyfrowych
- dyskusja plenarna nad wizerunkiem sieci, „pakietem korzyści” dla członków, działaniami zapewniającymi skuteczność działania

Wszelkie propozycje, uwagi i sugestie programowe można zgłaszać na adres: kontakt@kometa.edu.pl

---

Adres: Centrum Sztuki Mościce, ul. Traugutta 1, 33-101 Tarnów

Data zgłaszania prelegentów: 11.02.2018

Linki:

- [http://kometa.edu.pl/kometa\\_program.pdf](http://kometa.edu.pl/kometa_program.pdf)

Słowa kluczowe: edukacja cyfrowa, kompetencje cyfrowe