



# Cyfrowobezpieczni.pl

## Artur Krawczyk

Projekt jest finansowany przez Ministerstwo Edukacji Narodowej w ramach zadania „Poprawa kompetencji pracowników szkoły, uczniów i ich rodziców w zakresie bezpiecznego korzystania z cyberprzestrzeni oraz reagowania na zagrożenia”

MINISTERSTWO  
EDUKACJI  
NARODOWEJ

# Na początek

## KILKA SŁÓW O PROJEKCIE

ogólnopolski projekt realizowany we współpracy ze szkołami **od grudnia 2015 do grudnia 2018 r.**

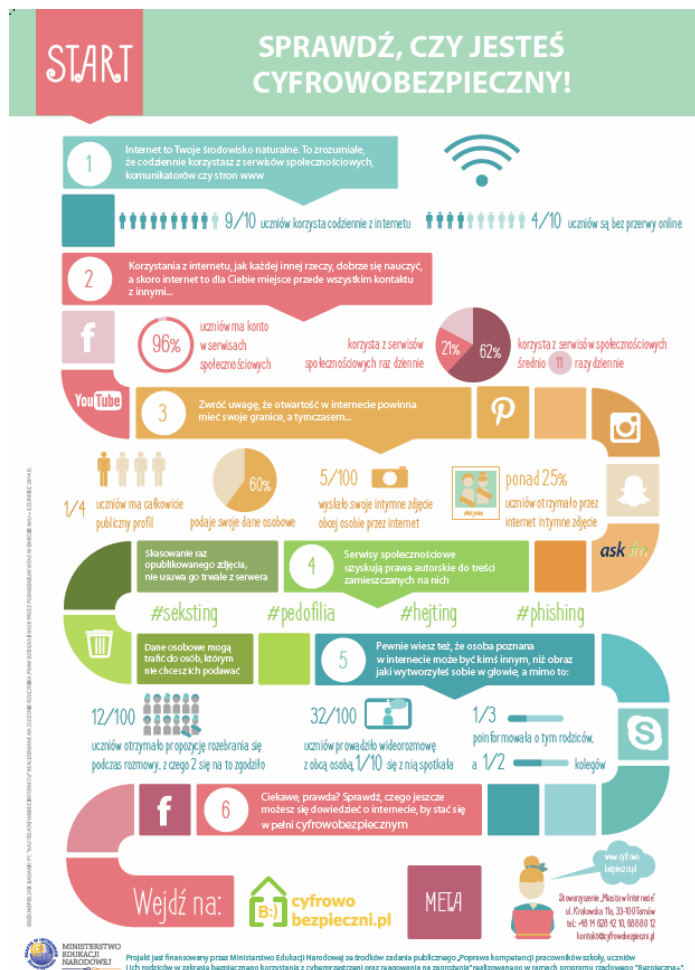
obejmie **165 tys. uczniów, 220 tys. rodziców i 22 tys. nauczycieli** – motywując ich do działania

działania informacyjne, edukacyjne i motywujące uczniów, rodziców, nauczycieli i dyrektorów szkół do **zdobycia wiedzy o cyberbezpieczeństwie**



# Diagnoza roku 2015

## NIE DBAMY O CYBERBEZPIECZEŃSTWO!



### Rosnące zagrożenia:

- † **agresja w sieci: hejting, cyberbullying,** podszywanie się pedofili pod postaci rówieśników
- † **zagrożenie seksem w sieci:** dostęp do treści pornograficznych, seksting, udział dzieci w wideoczatach
- † **zagrożenia dla wartości:** np. dostęp do treści szerzących nienawiść m.in. na tle rasowym, do forów promujących narkotyki
- † **zagrożenia komercyjne:** reklamy
- † **zagrożenia wynikające z braku wiedzy technicznej:** na temat zabezpieczeń kont prywatnych, profili w mediach społecznościowych czy domowych sieci WiFi

# Pakiet korzyści dla szkół:

## DZIAŁANIA PROJEKTOWE



Szkolne Dni  
Bezpieczeństwa  
Cyfrowego

**Szkolne Dni  
Bezpieczeństwa  
Cyfrowego**  
- warsztaty  
i spotkania



Konkurs: Jesteśmy  
cyfrowobezpieczni!

**Konkursy  
Jesteśmy  
cyfrowobezpieczni**  
z nagrodami dla  
szkół i nauczycieli



Szkolni Mentorzy  
Cyberbezpieczeństwa

**Szkolenia dla  
Szkolnych  
Mentorów  
i Edukatorów  
Bezpieczeństwa  
Cyfrowego**



Edukacja /  
szkolenia i konferencje

**Materiały dla  
nauczycieli**  
– 24 scenariusze  
lekcji i spotkań  
z rodzicami,  
brozury, gry  
online,  
infografika, filmy





**Materiały dla nauczycieli**  
– 24 scenariusze lekcji i spotkań z rodzicami, broszury, gry online, infografika, filmy

# Pilotaż i testy

## PRODUKTY PROJEKTU

### 24 SCENARIUSZE LEKCJI

#### Wiarygodność w sieci

Scenariusz lekcji dla uczniów szkół gimnazjalnych.  
Materiały dla nauczycieli.

#### Ochrona przed wirusami

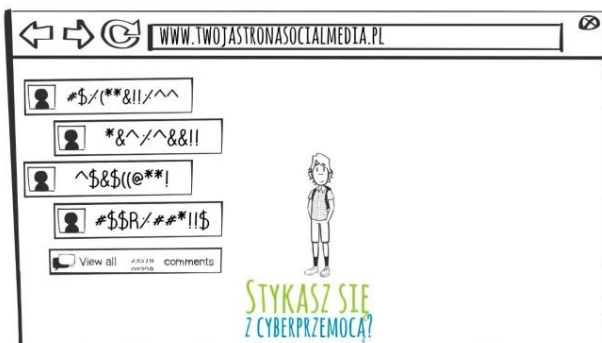
Scenariusz lekcji dla uczniów szkół podstawowych klas 1-3. Materiały dla nauczycieli.

#### Seksting i granice prywatności

Scenariusz lekcji dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Materiały dla nauczycieli.



### 26 FILMÓW INSTRUKTAŻOWYCH



### 2 BROSZURY



Gdańsk 30 czerwca 2017r

# Kurs e-learningowy

## JAK ZAPEWNIĆ UCZNIOWI BEZPIECZEŃSTWO W SIECI?



Zagrożenia społeczne i fizyczne  
związane z użytkowaniem  
komputera i Internetu



Ochrona przed szkodliwym  
oprogramowaniem



Kontakt i relacje z innymi  
użytkownikami Internetu



Dbanie o własny wizerunek w sieci



Wiarygodność informacji  
w Internecie



Prawa autorskie



Cyberprzemoc



Bezpieczeństwo finansów

# Internetowa Platforma Edukacyjna

## NARZĘDZIE KOMUNIKACJI I BAZA WIEDZY



Gdańsk 30 czerwca 2017r



# Konkurs Jesteśmy Cyfrowobezpieczni!

## EDUKAMP DLA NAUCZYCIELI

### - koncentracja na metodach aktywizujących ucznia

- ▶ **Narzędziownia dydaktyki cyfrowej** – prezentacja cyfrowych narzędzi i aplikacji edukacyjnych.
- ▶ **Zagrożenia w środowisku cyfrowym** – systematyczny przegląd zagrożeń dla uczniów i nauczycieli korzystających ze środowiska cyfrowego
- ▶ **Szkoła cyfrowo sensowna** - wspólna praca uczestników Edukampu i trenerów nad wypracowaniem pomysłów na działania mądrze „cyfryzujące” szkołę.
- ▶ **Pracownia dydaktyki cyfrowej** – nowe rozwiązania z zakresu dydaktyki cyfrowej i omówienie ich wykorzystania w praktyce: tworzenie materiałów edukacyjnych, narzędzi do robienia testów i sprawdzianów oraz platform do komunikacji z klasą.





# Zapraszamy do udziału w projekcie

## LICZBA SZKÓŁ JEST LIMITOWANA



Zgłoś swoją szkołę  
do udziału w projekcie

ILE SZKÓŁ MOŻEMY  
OBJĄĆ DZIAŁANAMI  
PROJEKTOWYMI?

2016: 285

2017: 773


2018: 1142

Razem: 2200

L.p.	Województwo	Szkoły podstawowe	Gimnazja	Licea ogólnokształcące	Technika	ZSZ	Razem
1.	Dolnośląskie	63	35	12	11	9	130
2.	Kujawsko – pomorskie	57	32	11	14	9	123
3.	Lubelskie	83	38	14	13	7	155
4.	Lubuskie	27	14	5	5	4	55
5.	Łódzkie	70	34	13	17	7	141
6.	Małopolskie	124	62	16	14	11	227
7.	Mazowieckie	143	77	32	19	12	283
8.	Opolskie	33	13	4	4	3	57
9.	Podkarpackie	95	48	11	11	6	171
10.	Podlaskie	35	19	7	6	4	71
11.	Pomorskie	57	34	11	10	6	118
12.	Śląskie	102	59	22	19	12	214
13.	Świętokrzyskie	48	19	6	7	4	84
14.	Warmińsko – mazurskie	43	22	8	8	4	85
15.	Wielkopolskie	102	53	16	17	11	224
16.	Zachodniopomorskie	40	22	10	9	6	87
Razem		1122	581	198	184	115	2200

Gdańsk 30 czerwca 2017r

## WOJEWÓDZTWO POMORSKIE REKRUTACJA NA ROK 2018



Miejsce dla  
63 szkół

Na rok 2018 do udziału  
w projekcie zapraszamy:

- † 30 szkół podstawowych
- † 18 gimnazjów
- † 4 licea
- † 3 technika
- † 2 szkoły zawodowe

**A jeszcze w tym roku czekamy zgłoszenia  
2 szkół zawodowych i 1 gimnazjum!**

# SMWI wspiera polskie szkoły w nabywaniu kompetencji cyfrowych przez nauczycieli

- > Prowadzimy stacjonarne szkolenia z kompetencji metodyczno-cyfrowych
  - > w modułach 8 -, 16 i 30 - godzinnych
  - > w grupach 8-16 - osobowych
  - > w warunkach korzystania ze sprzętu i oprogramowania 1 nauczyciel - 1 urządzenie
  - > na terenie szkoły lub w innym miejscu wskazanym przez zamawiającego, posiadającym odpowiedniej jakości dostęp do Internetu
- > organizujemy obozy edukacyjne dla nauczycieli - „edukampy” - 5 dni, w grupach do 20 osób.
- > organizujemy „cyfrowe obozy” dla klas szkół podstawowych, gimnazjów i liceów/techników – 7 dni, w Tarnowie (programowanie, robotyka, aplikacje edukacyjne, e-gry edukacyjne, gry miejskie, pływanie, wspinaczka, etc)