**Podstawy programowania i podstawy prawa – filmy edukacyjne dla uczniów**

Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy zamieścił w internecie filmy dotyczące podstaw programowania dla uczniów szkół podstawowych
i ponadpodstawowych.

Uczniowie szkół średnich znajdą także intersujące wykłady online z Podstaw prawa. Szczegóły poniżej.

**Podstawy programowania**

Wśród materiałów przygotowanych przez Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy znalazły się filmy dotyczące podstaw programowania dla uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych. Prowadzą je doświadczeni eksperci, naukowcy i znawcy programowania.
Uczniów szkół podstawowych zachęcamy do udziału w wirtualnym warsztacie, który prowadzi Maciej Kowalski. Wspólnie z uczniami bawi się on językiem Scratch i krok po kroku tworzy różne obiekty w świecie kultowego Minecrafta.

<https://www.youtube.com/watch?v=fgFwpQZYfio>

Starszych uczniów zapraszamy do objerzenia warsztatów dotyczących podstawowych metod numerycznych w Javie (algorytm Euklidesa, funkcje rekurencyjne, bisekcja, metoda Newtona). Zajęcia prowadzi dr inż. Piotr Kowalski. Na przykładzie Javy pokazuje działanie podstawowych konstrukcji programistycznych, takich jak instrukcje warunkowe, pętle czy funkcje.

<https://www.youtube.com/watch?v=bOPXdykpPT8>

Dla uczniów szkół podstawowych zostały przygotowane także filmy dotyczące podstaw programowania mikrokontrolerów (wprowadzenie do platformy Arduino) oraz wstępu do analizy danych z internetu z językiem Python. Pierwszy z warsztatów, który poprowadzi dr Bartosz Krajnik, to kompilacja najważniejszych informacji niezbędnych do rozpoczęcia przygody z programowaniem mikrokontrolerów.

<https://www.youtube.com/watch?v=hr1Z-xyv7mo>

Z kolei w filmie dotyczącym wstępu do analizy danych z internetu z językiem Python (na podstawie materiałów dr. inż. Jarosława Drapały) uczniowie dowiedzą się, jak z wykorzystaniem prostych narzędzi języka Python można analizować duże zbiory danych, pochodzących np. z internetu. Prowadzący, dr inż. Dariusz Gąsior, objaśnia najważniejsze elementy związane z programowaniem w Pythonie i przedstawia podstawowe zagadnienia związane z pozyskiwaniem, przetwarzaniem, filtrowaniem i wizualizacją danych.

<https://www.youtube.com/watch?v=prZY3F6UWS0>

O jednym z najciekawszych wyzwań współczesnej technologii, jakim jest sztuczna inteligencja, opowiada mg inż. Sylwia Majchrowska. Z filmu uczniowie dowiedzą się, jak w prosty sposób w języku Python można skonstruować własny model rozwiązujący pozornie prosty problem – rozróżnienia psa od ciastka na podstawie zdjęć. Zajęcia przeznaczone są dla młodzieży znającej podstawowe struktury programistyczne.

<https://www.youtube.com/watch?v=N8fxWXUJXyI>

### Podstawy prawa

Uczniów, którzy interesują się prawem, zachęcamy do obejrzenia dwóch wykładów. Pierwszy z nich dotyczy pojęcia, istoty oraz genezy państwa, jak też pojęcia prawa oraz jego relacji
z innymi normami postępowania. W materiale zostało omówione także miejsce konstytucji
w hierarchii źródeł prawa. Wykład prowadzi dr hab. Bogumił Szmulik

<https://www.youtube.com/watch?v=5VLDSDAwnOU>

Drugi z wykładów dotyczy podstaw prawa karnego oraz prawa cywilnego. Prowadzi go
dr Krzysztof Szczucki. W części dotyczącej prawa karnego prowadzący omawia funkcje prawa karnego oraz zasady postępowania w sprawach nieletnich. Z kolei z części dotyczącej prawa cywilnego przybliża kwestie dotyczące praw konsumentów oraz podstawowe zagadnienia prawa rodzinnego.

<https://www.youtube.com/watch?v=E8ibf9NfAjY>