



## **KHAN ACADEMY PLUS**

### **TWORZYMY WARSZAWSKIE ZASOBY EDUKACYJNE W SIECI**

Projekt finansuje m.st. Warszawa

### **Eksperti w projekcie**

#### **Dr Szymon Charzyński**

Adiunkt w Katedrze Fizyki UKSW.

Wykłada, prowadzi badania naukowe i aktywnie zajmuje się popularyzacją nauki. Od kilkunastu lat bierze udział w organizacji imprez w ramach Festiwalu Nauki i Pikniku Naukowego. Pisze artykuły popularnonaukowe, jest redaktorem miesięcznika Delta. W 2012 roku brał udział w unijnym programie „Wybieram Fizykę”, w ramach którego odbył 54 spotkania z uczniami liceów z różnych miast Polski. Ma bogate doświadczenie w wykorzystaniu narzędzi multimedialnych w popularyzacji nauki i edukacji. Tworzy zasoby Khan Academy w języku polskim w dziedzinie matematyki.

#### **Mgr Katarzyna Gorzarda vel Gorzędowska**

Nauczycielka matematyki w Anglojęzycznej Szkole Podstawowej w Łodzi.

Absolwentka matematyki na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego. Studiowała w Danii w ramach programu Erasmus. Od 3 lat uczy matematyki w języku polskim z elementami języka angielskiego, aktywnie wykorzystuje technologie multimedialne w nauczaniu. Chętnie dzieli się wiedzą, prowadzi szkolenia dla kolegów z pracy, w tym roku założyła stronę internetową dla nauczycieli nowoczesnenauczanie.pl. Należy do grupy SuperBelfrów RP. Tworzy zasoby Khan Academy w języku polskim w dziedzinie matematyki.



**Patron merytoryczny projektu:**

Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk



### **Mgr Alicja Puścian**

Pracownik Instytutu Biologii Doświadczalnej in. M. Nenckiego PAN.

Z wykształcenia psycholog behawioralny i biolog molekularny. Oba kierunki ukończyła z wyróżnieniem na Uniwersytecie Warszawskim. Absolwentka studiów podyplomowych na kierunku Stosowana analiza zachowania w Szkole Wyższej Psychologii Społecznej. W ramach studiów doktoranckich w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN uczestniczy w badaniach z dziedziny neurobiologii, dotyczących oceny skuteczności tkankowo- i rozwojowo- specyficznych terapii zaburzeń funkcjonowania synapsy związanych z zespołem autystycznym. W kadencji 2013 delegat Wydziału II PAN i Przewodnicząca Rady Samorządu Doktorantów Polskiej Akademii Nauk. Zaangażowana w popularyzację nauki w ramach inicjatyw takich jak Festiwal Nauki, Piknik Naukowy czy Tydzień Mózgu. Tworzy zasoby Khan Academy w języku polskim w dziedzinie biologii.

### **Mgr Barbara Dłużewska**

Nauczycielka fizyki w L.O. im. Tadeusza Czackiego w Warszawie. Barbara Dłużewska wykorzystuje Khan Academy w swojej pracy na co dzień. Wprowadziła model "odwróconej klasy", wykorzystuje interaktywne zadania i portal dla nauczycieli. Prowadziła szkolenia na temat praktycznych aspektów wykorzystania Khan Academy w WCIES i OEIZK.

### **Prof. PAN dr hab. Lech Mankiewicz**

Fizyk i astrofizyk, dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN.

Znany popularyzator nauki i edukator, Adwokat Językowy Khan Academy w Polsce. Entuzjasta wolnych zasobów edukacyjnych i koncepcji takich jak Nauka do skutku (ang. Mastery Learning), Odwrócona szkoła (ang. Flipped Classroom) czy łączenie różnych metod nauczania (ang. Blended Learning). Centrum Fizyki Teoretycznej PAN objęło patronat merytoryczny na projektem.

### **Mgr Elżbieta Piotrowska – Gromniak**

Absolwentka Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie oraz Master of Business Administration w Akademii im. L. Koźmińskiego w Warszawie.



**Patron merytoryczny projektu:**

Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk



Współzałożycielka i prezes Zarządu Stowarzyszenia „Rodzice w Edukacji” i lider środowisk rodzicielskich w Warszawie. Członek Forum Rodziców przy Ministrze Edukacji Narodowej oraz Członek Zarządu Europejskiego Stowarzyszenia Rodziców (EPA).

Pomysłodawczyni i organizatorka cyklu pierwszych konferencji i warsztatów dla rodziców - **SZKOŁA PARTNERSKA/** IV edycje/ oraz współtwórczyni **WARSZAWSKIEGO FORUM RODZICÓW I RAD RODZICÓW** /IX edycji/ we współpracy z m.st. Warszawa.

Wraz z zespołem prowadzi stronę internetową dla rodziców: [www.rodzicewedukacji.pl](http://www.rodzicewedukacji.pl)

Autorka artykułów i materiałów szkoleniowych dla rodziców, propagatorka idei partnerstwa w edukacji i uspołecznienia polskiej szkoły. Współtwórczyni programów i warsztatów dla rodziców i nauczycieli z zakresu budowania współpracy i partnerskich relacji w środowisku szkolnym.

### **Mgr Maria Bożena Jaszczuk**

Koordynator projektu.

Absolwentka Szkoły Głównej Planowania i Statystyki (obecnie SGH) w Warszawie. Były pracownik Centrum Baz Danych i Przetwarzania Informacji INFOTERMINAL oraz Centrum Informatycznego SGH jako specjalista ds. informatyki.

Wieloletni dyrektor ds. ubezpieczeń w Nordea Życie i Fin Life, specjalista od rynku ubezpieczeń.

Współzałożycielka i Skarbnik Zarządu Stowarzyszenia „Rodzice w Edukacji” i Ekspert ds. ubezpieczeń uczniów w szkołach. Lider środowisk rodzicielskich i aktywny działacz społeczny w środowiskach rodziców w Warszawie m.in. w Dzielnicowej Komisji Dialogu Społecznego w Dzielnicy Bemowo.



**Patron merytoryczny projektu:**

Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk