Warszawa, 14.12.2020 r.

-informacja prasowa-

**Jak polscy naukowcy ratują naszą planetę –**

**startuje nowy podcast**

**Popularność podcastów w Polsce dynamicznie rośnie. Najczęściej słuchamy ich dla rozrywki – najczęściej odtwarzana kategoria w tym medium to „Komedia”[[1]](#footnote-1). Format ten może jednak też uczyć i popularyzować wiedzę naukową, bowiem „Edukacja” znalazła się wśród 5 najchętniej słuchanych gatunków. Do tej grupy dołącza mający premierę 16 grudnia „Podcast naukowy ADAMED SmartUP”. Jego pierwsze cztery odcinki przedstawią recepty polskich naukowców na aktualne wyzwania dot. ochrony środowiska w obszarach poszczególnych żywiołów – wody, powietrza, ziemi i ognia.**

**Nowa przestrzeń popularyzacji nauki**

W Unii Europejskiej, według danych globalnej platformy hostingowej dla podcastów Voxnest[[2]](#footnote-2), liczba ich odbiorców tylko w I kwartale 2020 roku wzrosła o 53 proc. Sama Polska znalazła się zaś na 8. miejscu najszybciej rosnących rynków na świecie w zakresie tworzenia podcastów. Pod kątem kategorii natomiast w największym tempie przybywa na świecie w tym formacie materiałów o profilu edukacyjnym. Serwis streamingowy Spotify1 podaje z kolei, że w pierwszym półroczu 2020 r. w Polsce wysłuchano o ponad 300 proc. godzin podcastów więcej niż w analogicznym okresie roku ubiegłego „Edukacja” znajduje się  w pierwszej piątce najczęściej słuchanych kategorii.

W środę, 16 grudnia do grona twórców edukacyjnych treści na polskim rynku podcastów dołączyła Fundacja Adamed, organizator programu stypendialnego ADAMED SmartUP dla młodzieży zainteresowanej naukami ścisłymi i przyrodniczymi. W nadchodzących tygodniach zostanie opublikowanych 8 odcinków podcastu, podzielonych na 2 serie tematyczne. Będą one udostępniane co środę m.in. na YouTube, Spotify oraz iTunes.

**Żywioły i ratunek dla planety**

Pierwsza część „Podcastu naukowego ADAMED SmartUP” skupi się na aktualnych globalnych wyzwaniach, wyszczególnionych w Milenijnych Celach Rozwoju ONZ. Autorzy będą rozmawiać o nich z polskimi naukowcami oraz członkami fundacji i stowarzyszeń działających na rzecz ochrony środowiska. Wspólnie pochylą się nad palącymi kwestiami, związanymi z czterema żywiołami – wodą, powietrzem, ziemią i ogniem, rozumianym jako wysokie temperatury – oraz zastanowią się, jak nauka może na nie odpowiadać.

*– Dla nas nauka to synonim wiedzy, której można ufać. Dzięki niej wiesz, co robisz. Bez niej możesz narzekać, ale nie masz pewności, czy to co robisz ma sens. W gruncie rzeczy możesz wyrządzać wiele szkód* – zauważa Mathias Bergman z fundacji Baltic Sea Action Group, jeden z gości pierwszego odcinka podcastu, poświęconego wodzie.

*– Wszystkie działania Baltic Sea Action Group są oparte na nauce. Robimy tak, by nie popełniać błędów. Tak wiele ich już zostało popełnionych. Np. od 6 lat prowadzimy program Carbon Action, którego celem jest testowanie rozwiązań, w których wykorzystuje się właściwości gleby do przetwarzania CO2. Ten program to czysta nauka* – tłumaczy Bergman.

Obok kwestii zanieczyszczenia Morza Bałtyckiego w tym wydaniu poruszony został także problem suszy i gospodarki wodnej. O tym, jak odzyskać wodę z mgły czy deszczu opowiada dr hab. inż. Urszula Stachewicz z Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH w Krakowie, pojęcie śladu wodnego zaś przybliża słuchaczom dr. hab. Mikołaj Piniewski z Katedry Hydrologii, Meteorologii i Gospodarki Wodnej SGGW w Warszawie.

**Polska młodzież w świecie nauki**

Druga z serii tematycznych będzie poświęcona studiowaniu za granicą. Słuchacze poznają dzięki niej zasady procesów rekrutacyjnych na prestiżowe uczelnie, ich ofertę edukacyjną oraz koszty nauki poza Polską. W tych materiałach o swoich osobistych doświadczeniach opowiedzą m.in. absolwenci programu naukowego ADAMED SmartUP, którzy kontynuują naukę np. na Uniwersytecie Oksfordzkim czy Politechnice Federalnej w Zurychu.

Więcej informacji na temat programu naukowego ADAMED SmartUP oraz innych inicjatyw edukacyjnych podejmowanych przez Fundację Adamed znajduje się na stronie: [adamedsmartup.pl](https://adamedsmartup.pl/).

**\*\*\***

**ADAMED SmartUP** to program naukowo-edukacyjny skierowany do uczniów szkół ponadpodstawowych, mający na celu popularyzację nauk ścisłych i przyrodniczych oraz wsparcie rozwoju pasji i zainteresowań szczególnie uzdolnionej młodzieży. Podstawą inicjatywy jest platforma internetowa [www.adamedsmartup.pl](http://www.adamedsmartup.pl/) oraz program stypendialny przeznaczony dla osób w wieku 14-19 lat. Program patronatem honorowym objęli: Minister Edukacji Narodowej, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Instytut Badań Edukacyjnych, Narodowe Centrum Nauki, Politechnika Warszawska, Politechnika Śląska, Polska Akademia Nauk, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Uniwersytet Warszawski, Warszawski Uniwersytet Medyczny oraz Akademia Morska w Szczecinie.

Organizatorem programu ADAMED SmartUP jest **Fundacja Adamed**, której celem jest wspieranie działalności badawczo-rozwojowej, naukowej i oświatowej, popularyzacja nauki oraz wsparcie rozwoju młodzieży i środowiska naukowego.

**Więcej informacji udziela:**

**Biuro Prasowe Programu ADAMED SmartUP**

Mikołaj Rutkowski

WALK PR

tel: +48 572 660 023

e-mail: mikolaj.rutkowski@walk.pl

1. *Popularność podcastów rośnie w zawrotnym tempie! Spotify prezentuje najnowsze dane*, <https://spotify.prowly.com/105096-popularnosc-podcastow-rosnie-w-zawrotnym-tempie-spotify-prezentuje-najnowsze-dane>. [↑](#footnote-ref-1)
2. *The state of the podcast universe. 2020 mid-year preview*, <https://blog.voxnest.com/2020-mid-year-podcast-industry-report/>. [↑](#footnote-ref-2)