

SZKOŁA DLA WSZYSTKICH - KONFERENCJA PODSUMOWUJĄCA „PROGRAM WSPARCIA PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEGO DLA UCZNIÓW I NAUCZYCIELI”

28 listopada 2022 r., godz. 10.00
kampus UKSW przy ul. Wóycickiego 1/3
Auditorium Maximum, Aula Schumana B

godz. 10.00

Otwarcie i wprowadzenie do konferencji

JM Rektor UKSW ks. prof. dr hab. Ryszard Czekalski

godz. 10.10

Wystąpienie przedstawiciela MEiN

godz. 10.20

Sprawozdanie z realizacji Programu wsparcia psychologiczno-pedagogicznego dla uczniów i nauczycieli

Kierownik Programu, dr hab. Anna Fidelus, prof. ucz.



Moderatorzy paneli: dr Agnieszka Klimska, dr Marcin Klimski

Panel I: Prezentacja wyników i wniosków z badań

godz. 10.40 – 10.50

dr Krzysztof Jurek

Diagnoza zasobów psychospołecznych uczniów, nauczycieli i rodziców w okresie pandemii

godz. 10.50 – 11.05

dr Michał Paluch, mgr Ewelina Ligęza, mgr Katarzyna Błażejewska,
dr Kamil Kuracki

Doświadczenia pandemiczne i postpandemiczne rodziców, nauczycieli i uczniów – wyniki badań jakościowych

godz. 11.05 – 11.20

dr hab. Marzena Dycht, prof. ucz., dr Emilia Śmiechowska-Petrovskij,
dr Kamil Kuracki

Doświadczenia pandemiczne i postpandemiczne rodziców, nauczycieli i uczniów ze specjalnymi potrzebami rozwojowymi i edukacyjnymi



Panel II: Internetowa platforma specjalistyczno-doradcza – narzędzie pierwszoliniowego wsparcia

godz. 11.20 – 11.35

dr Kamil Kuracki

Rozwijanie zasobów psychospołecznych uczniów, rodziców i nauczycieli w kontekście działań szkoleniowo- warsztatowych Programu wsparcia psychologiczno- pedagogicznego

godz. 11.35 – 11.50

dr Michał Paluch, mgr Aleksander Tereszczenko

Lekcje pokoju w warunkach wojennych. Polsko-ukraińskie doświadczenie psychologiczno-pedagogiczne

godz. 11.50 – 12.00

dr Krzysztof Jurek

Integracja społeczna dzieci ukraińskich w systemie oświaty



godz. 12.00 – 12.30 przerwa kawowa

Panel dyskusyjny z udziałem Koordynatorów wsparcia

godz. 12.30 – 14.00

dr hab. Anna Fidelus, prof. ucz.

Model wsparcia psychologiczno-pedagogicznego Dyskusja

godz. 14.00

Zakończenie konferencji