

ORGANIZATOR PROJEKTU:

PROJEKT WSPÓLFINANSUJE:



PARTNERZY PROJEKTU:



KONFERENCJA - 29.05.2023r. (PONIEDZIAŁEK) KOMPETENTNI WARSZAWIACY W SZKOLE PRZYSZŁOŚCI

ORGANIZATOR:	Fundacja ZIEMIA I MY ul. Szlachecka 2/53; 03-259 Warszawa
MIEJSCE:	Sala konferencyjna w siedzibie Fundacji im. Stefana Batorego przy ul. Sapieżyńskiej 10a; 00-215 Warszawa
CZAS:	10:00 - 16:00
FIRMY I INSTYTUCJE BIORĄCE UDZIAŁ W KONFERENCJI:	Mennica Polska, Festo Polska, Polaris Engineering, Zespół Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie, Zespół Szkół nr 36 im. Marcina Kasprzaka w Warszawie, Technikum nr 7 w Zespole Szkół im. inż. Stanisława Wysockiego d. „Kolejówka” w Warszawie, Sandvik Coromant, APS Heidenhain, FANUC, Schunk.
PROGRAM KONFERENCJI	
GODZINY	TEMATY
10:00 - 10:15	Otwarcie konferencji „KOMPETENTNI WARSZAWIACY W SZKOLE PRZYSZŁOŚCI” - Prezes Fundacji ZIEMIA I MY
10:15 - 10:30	KOMPETENCJE PRZYSZŁOŚCI - czym są i dlaczego są ważne - Agnieszka Socha - Trener w zakresie kompetencji miękkich
10:30 - 10:50	Prezentacja uczestników projektu - GRUPA 1 - Przygotowanie konfiguracji oraz programu na sterownik PLC w FESTO Polska
10:50 - 11:10	Prezentacja uczestników projektu - GRUPA 2 - Przygotowanie konfiguracji oraz programu na sterownik PLC w FESTO Polska
11:10 - 11:30	Wystąpienie firmy FESTO POLSKA - Jak powinna wyglądać szkoła przyszłości wg FESTO, co jest ważne dla firm, jakie kompetencje powinni kształtować młodzi ludzie?
11:30 - 11:40	Podziękowania dla FESTO i uczestników prezentacji
11:40 - 11:55	15 min. przerwa kawowa i mały poczęstunek
11:55 - 12:15	Wystąpienie firmy SANDVIK COROMANT - Jak Przemysł 4.0 wspiera działania proekologiczne i oszczędności w obszarze wytwarzania
12:15 - 12:35	Wystąpienie firmy Schunk – Innowacyjne rozwiązania firmy Schunk kluczem do optymalizacji procesów produkcyjnych
12:35 - 12:55	Prezentacja uczestników projektu - GRUPA 3 - Zaproponuj koncepcję maszyny tnącej profile stalowe otwarte pod kątami od 60 do -60 stopni z możliwością zmiany płynnego konta w firmie Polaris Engineering
12:55 - 13:15	Prezentacja uczestników projektu - GRUPA 4 - Wykonaj schemat optymalizacji ruchu pras w firmie Polaris Engineering
13:15 - 13:35	Wystąpienie firmy Polaris Engineering – Automatyzacja procesów produkcji
13:35 - 13:45	Podziękowania dla POLARIS i uczestników prezentacji
13:45 - 14:00	15 min. przerwa kawowa i mały poczęstunek
14:00 - 14:20	Prezentacja uczestników projektu - GRUPA 5 - Rozwiązanie problemu chłodzenia na grawercie wysokoobrotowej w firmie Mennica Polska
14:20 - 14:40	Wystąpienie firmy Mennica Polska tradycja i nowoczesność
14:40 - 14:55	15 min. przerwa kawowa i mały poczęstunek
14:55 - 15:15	Wystąpienie firmy APS Heidenhain – Nowe sterowanie firmy Heidenhain TNC7
15:15 - 15:35	Wystąpienie firmy FANUC - Era nowych wyzwań inwestycyjnych. Nowoczesne kierunki rozwoju w świecie przemysłu produkcyjnego
15:35 - 16:00	Zakończenie konferencji i podziękowania - Fundacja ZIEMIA I MY