



Drugie spotkanie warsztatowe już za nami!

Wczoraj budowaliśmy fundamenty pod tworzenie scenariuszy przyszłości. Pod skrzydłami Marty Sobol z Wielkopolski Klaster Lotniczy i przy silnym wsparciu (nie tylko z powietrza) firm i uczelni, uczestnicy zapoznawali się z obecną sytuacją branży lotniczej w subregionie.

Z przygotowanych materiałów wyluskali najważniejsze i najbardziej zaskakujące z ich perspektywy informacje. Wygenerowali również listę (niejednokrotnie dla nas zaskakujących) pytań do partnerów projektu. W ramach zadania opracują silne i słabe strony branży na dzień dzisiejszy, a w następnym tygodniu sięgną po narzędzia do podejścia lean.

Nad scenariuszami przyszłości dla branży lotniczej wraz ze studentami Akademia Kaliska pracują uczniowie:

- III LO im. Mikołaja Kopernika w Kaliszu

- Zespół Szkół Ekonomicznych w Kaliszu

- Zespół Szkół Ekonomicznych w Ostrowie Wielkopolskim

- Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim

▣ Zespół Szkół Nr 2 im. Przyjaźni Polsko - Norweskiej (zs2 ostrzeszów)

▣ ZSP 3 Krotoszyn

▣ I Liceum Ogólnokształcące im. Adama Asnyka w Kaliszu

Partnerzy projektu: REHAU Polska, Wielkopolski Klaster Lotniczy, Pratt & Whitney Poland, MB Aerospace Technologies (Poland) Sp.z o.o., Meyer Tool <http://bit.ly/3q4qwJD>, Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego "PZL-KALISZ" S.A., Zap-Mechanika i PTSP (Polskie Towarzystwo Studiów nad Przyszłością).