

Nazwisko	Imię	klasa	profil	przedmiot	Sposób realizacji (np. symulacje, platforma e-learningowa dostosowana do profilu itp.)	Oprogramowanie wykorzystywane w pracy z uczniem
Baran	Kazimierz	1MG.19	Użytkowanie obrabiarek skrawających	Pracownia technik wytwarzania i regulacji maszyn	Platforma Moodle, G- suite	Dostęp do internetu
Choczaj	Waldemar	MG.11	Eksploatacja złóż podziemnych	Maszyny i urządzenia górnicze	Narzędzia G Suite	Standardowe:pc, dostęp do internetu
Choczaj	Waldemar	MG.11	Eksploatacja złóż podziemnych	Pracownia maszyn i urządzeń górniczych	Narzędzia G Suite	Standardowe:pc, dostęp do internetu
Furman	Bogdan	1EE.17; 2EE.17	Technik Automtyk	Pracownia pomiarów i automatyki przemysłowej	Słuchacze wykonują (rysują) schematy układów sterowania, wyszukują błędy w otrzymanych układach i schematach opisu je oraz sposób ich naprawy (zgodnie z otrzymaną kartą pracy (tabelą którą muszą uzupełnić). Po tych czynnościach opisują działanie poprawnie wykonanego układu. Wyszukują w katalogach dostępnych w Internecie elementów do zbudowania układu sterowania i wypisują najważniejsze ich parametry. Otrzymują filmy instruktażowe dostępne na platformach Internetowych.	FLUIDSIM-PNEUMATYKA I AUTOMATYKA