



**PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZENIA REKRUTACJI UCZNIÓW I UCZENNIC DO PROJEKTU  
„NOWY UCZEŃ - NOWOCZESNA PRACOWNIA - NOWATORSKI PRACOWNIK – PODNIESIENIE JAKOŚCI KSZTAŁCENIA W GÓRNOŚLĄSKIM CENTRUM EDUKACYJNYM”  
NA ROK SZKOLNY 2020/2021**

1. Szkolna Komisja Rekrutacyjna prowadziła swoje prace w dniach 23.09.2020
2. Komisja działała w składzie:
  - Przewodniczący: Paweł Sygit
  - Członek: Beata Zabuga
  - Sekretarz: Irena Łepkowska
4. Po analizie złożonej dokumentacji rekrutacyjnej Szkolna Komisja Rekrutacyjna przyjęła do udziału w projekcie 10 CHŁOPCÓW  
ŁĄCZNIE 10 OSÓB

**LISTA ZBIORCZA REKOMENDOWANYCH UCZESTNIKÓW I UCZESTNICZEK**

LP	IMIĘ I NAZWISKO	Zawód	Dodatkowe zajęcia specjalistyczne (podać nazwę zajęć)	Kursy kwalifikacyjne (podać nazwę)	Zajęcia na Politechnice Śląskiej (wpisać TAK/NIE)	Doradztwo zawodowe grupowe (wpisać TAK/NIE)	Doradztwo zawodowe indywidualne (wpisać TAK/NIE)	Staże zawodowe (wpisać TAK/NIE)
1.	Natkaniec Szymon 4b	Technik mechatronik		Systemy serwo-hydrauliczne modelowanie, identyfikacja i sterowanie		TAK	TAK	
2.	Malik Jan 4b	Technik mechatronik		Systemy serwo-hydrauliczne modelowanie, identyfikacja i sterowanie		TAK	TAK	
3.	Ciesielski Norbert 3b	Technik mechatronik		Systemy serwo-hydrauliczne modelowanie,		TAK	TAK	



				identyfikacja i sterowanie				
4.	Erfurt Alan 3b	Technik mechatronik		Systemy serwo-hydrauliczne modelowanie, identyfikacja i sterowanie		TAK	TAK	
5.	Mierzwa Aleksander 3b	Technik mechatronik		Systemy serwo-hydrauliczne modelowanie, identyfikacja i sterowanie		TAK	TAK	
6.	Hasa Błażej 3b	Technik mechatronik		Systemy serwo-hydrauliczne modelowanie, identyfikacja i sterowanie		TAK	TAK	
7.	Zymela Kacper 4b	Technik mechatronik		Systemy serwo-hydrauliczne modelowanie, identyfikacja i sterowanie		TAK	TAK	
8.	Paduch Damian 3b	Technik mechatronik		Systemy serwo-hydrauliczne modelowanie, identyfikacja i sterowanie		TAK	TAK	
9.	Piontek Daniel 3Cz	Mechatronik		Systemy serwo-hydrauliczne modelowanie, identyfikacja i sterowanie		TAK	TAK	
10.	Nikodem Kłosowski 2Czg	Mechatronik		Systemy serwo-hydrauliczne modelowanie, identyfikacja i sterowanie		TAK	TAK	

5. Wszyscy zakwalifikowani do udziału w projekcie uczniowie i uczennice spełniają kryteria rekrutacyjne.

Protokół sporządzono dnia: 23.09.2020