



REGULAMIN REKRUTACJI DO PROGRAMU „PRACUJ I STUDIUJ” W ZAKŁADZIE ELEKTRYCZNO-METALOWYM BOEM JAN BORODZIUK

1. Rekrutacja do programu „PRACUJ I STUDIUJ” w Zakładzie Elektryczno-Metalowym BOEM Jan Borodziuk rozpoczyna się od zgłoszenia kandydatury do dnia 31.08.2016 r. na adres mailowy kadry@boem.com.pl. W mailu zgłoszeniowym należy podać swoje imię i nazwisko, nazwę ukończonej szkoły średniej, jej profil, a także załączyć CV, list motywacyjny oraz skan świadectwa maturalnego. Złożenie przez kandydata dokumentów aplikacyjnych jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych w ramach procedur rekrutacyjnych.
2. Podstawowym kryterium przyjęcia do programu „PRACUJ I STUDIUJ” w Zakładzie Elektryczno-Metalowym BOEM Jan Borodziuk są wyniki pisemnego egzaminu maturalnego.
3. Liczba punktów (LP) kandydatów będzie obliczona według wzoru:

$$LP = A*W+B*W$$

Symbole wprowadzone w powyższym wzorze oznaczają liczbę punktów uzyskanych przez kandydata na egzaminie maturalnym z przedmiotów:

A –matematyka (poziom podstawowy lub rozszerzony),

B –fizyka, chemia, informatyka (poziom podstawowy lub rozszerzony),

W =1,0 – dla poziomu podstawowego oraz 1,5 – dla poziomu rozszerzonego.

Laureaci i finaliści olimpiad szczebla centralnego, jak również laureaci konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich z przedmiotów ścisłych, uzyskują maksymalną liczbę punktów.

4. Kandydaci zostają uszeregowani według rankingu, czyli uzyskanej w postępowaniu rekrutacyjnym liczby punktów (LP). Osoby z najwyższymi wynikami zostaną zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną do siedziby Zakładu Elektryczno-Metalowego BOEM Jan Borodziuk w Mirosławicach.
5. Po pozytywnie przeprowadzonej rozmowie kwalifikacyjnej nastąpi podpisanie umowy o pracę oraz umowy o dofinansowaniu studiów.
6. Nowozatrudniony pracownik jest zobligowany do podjęcia studiów niestacjonarnych I stopnia w roku akademickim 2016/2017 na jednym z wybranych kierunków:
 - Automatyka i robotyka,
 - Inżynieria materiałowa,
 - Inżynieria zarządzania,
 - Mechanika i budowa maszyn,
 - Mechatronika,
 - Zarządzanie i inżynieria produkcji

Wymienione kierunki studiów są dostępne na Politechnice Koszalińskiej, Politechnice Poznańskiej lub Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość podjęcia innego technicznego kierunku studiów, na innej niż wskazano uczelni wyższej.