



Politechnika Śląska

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

Regulamin zatrudniania

w projekcie: „MOLTEST BIS - walidacja molekularnych sygnatur wczesnego wykrywania raka płuca w grupie wysokiego ryzyka zachorowania” ramach III Programu Badań Stosowanych.

§ 1. Celem niniejszego regulaminu jest ustalenie zasad wyboru na stanowiska administracyjne i naukowe (w wymiarze do ½ etatu).

§ 2. Zatrudnianie na stanowiska w projekcie odbywa się na drodze konkursu.

§ 3. Konkurs ogłasza się na szczeblu Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki.

§ 4. Konkurs ogłasza Dziekan Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki.

§ 5. Konkurs ma przebieg jednoetapowy.

§ 6.1 Dziekan Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki przeprowadza postępowanie konkursowe oraz dokonuje wyboru kandydata do zatrudnienia na stanowiska w projekcie.

§ 6.2. Dziekan Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki może uznać, że żaden z kandydatów nie odpowiada warunkom wymaganym dla objęcia stanowiska i zamknąć konkurs.

§ 7. Ogłoszenie konkursu powinno zawierać:

- określenie formalnych kryteriów doboru kandydatów i zasad oceny;
- adres i termin składania podań;
- termin przyjmowania podań kandydatów oraz termin rozstrzygnięcia konkursu.

§ 8.1. Ogłoszenie konkursu podawane jest do publicznej wiadomości na tablicy informacyjnej Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki oraz na stronie Zakładu Analizy Eksploracyjnej Danych Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki.

§ 8.2. Termin przyjmowania zgłoszeń kandydatów wynosi 7 dni od daty podania ogłoszenia do publicznej wiadomości.





§ 9.1. Po wyłonieniu kandydata Dziekan Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki sporządza protokół z przebiegu konkursu.

§ 10. Do konkursu może przystąpić każdy, kto odpowiada formalnym kryteriom doboru kandydata na określone stanowisko, określonym w ogłoszeniu konkursu.

§ 11. Pisemne zgłoszenia kandydatów należy składać w zaklejonej kopercie w Biurze Dziekana Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki (p.129) z adnotacją: „Postępowanie kwalifikacyjne na stanowisko (wg ogłoszenia) w projekcie „MOLTEST BIS - walidacja molekularnych sygnatur wczesnego wykrywania raka płuca w grupie wysokiego ryzyka zachorowania”

§ 12. Wszystkie wątpliwości w interpretacji niniejszego regulaminu rozstrzyga Dziekan Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki.

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Elektroniki
i Informatyki

prof. dr hab. inż. Adam Czornik

