

Politechnika Warszawska

PROREKTOR DS. STUDIÓW

Warszawa 24.11.2021

BR.RD.4010.42.2021.4382.438

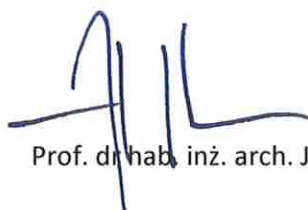
Pani Dr hab. Maria Próchnicka
Sekretarz
Polskiej Komisji Akredytacyjnej
00-515 Warszawa
ul. Żurawia 32/34

Szanowna Pani,

w odpowiedzi na pismo ZIT. 410.45.2021, uprzejmie informuję, że Politechnika Warszawska nie wnosi uwag do przesłanego raportu z wizytacji zespołu oceniającego PKA na kierunku inżynieria biomedyczna. Wyrażam podziękowanie za rzetelność, profesjonalizm, wzorową organizację wizytacji oraz bardzo wnikliwą ocenę i cenne uwagi. Proszę o przekazanie uznania członkom zespołu oceniającego.

W odpowiedzi na uwagi i rekomendacje zawarte w raporcie Zespołu Polskiej Komisji Akredytacyjnej prowadzącego ocenę na kierunku Inżynieria biomedyczna na Politechnice Warszawskiej, przesyłam wspólne stanowisko Dziekanów Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych oraz Mechatroniki.

Z wyrazami szacunku,



Prof. dr hab. inż. arch. Jan Słyk



Warszawa 25.11.2021

Prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

Dziekan Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych

Prof. dr hab. inż. Gerard Cybulski

Dziekan Wydziału Mechatroniki

Biuro Polskiej Komisji Akredytacyjnej

00-515 Warszawa

Ul. Żurawia 32/34

Pani Wioletta Marszelewska

Biuro Polskiej Komisji Akredytacyjnej

Szanowna Pani,

W odpowiedzi na uwagi i rekomendacje zawarte w raporcie Zespołu Polskiej Komisji Akredytacyjnej prowadzącego ocenę na kierunku Inżynieria biomedyczna na Politechnice Warszawskiej, zgadzamy się z uwagami i rozpoczynamy wdrażanie działań.

str. 14 uwaga dotycząca sylabusów

W odniesieniu do rekomendacji dotyczącej prezentacji programów studiów, Uczelnia jest w procesie wdrażania nowego systemu AdystentEPW związanego z USOS (Uniwersytecki System Obsługi Studiów), w którym przedstawione zostaną programy studiów w sposób jednolity i dostępny wszystkim studentom, niezależnie od jednostki. Dla kierunku Inżynieria Biomedyczna studenci mają obecnie dostęp do sylabusów w podstawowym module USOS. Dotychczasowe narzędzie nie umożliwia eksportu pełnych danych, co spowodowało niejednoznaczności w przedstawionej dokumentacji. Błędy ilościowe zostaną skorygowane.

str. 18 rekomendacja dotycząca praktyki

W odpowiedzi na zalecenia i rekomendacje Polskiej Komisji Akredytacyjnej z ubiegłego roku akademickiego, w czasie ocen dla innych kierunków, Uczelnia wprowadziła zmianę w regulaminie praktyk studenckich. Nowy regulamin wprowadzono Zarządzeniem Rektora Politechniki Warszawskiej nr 45/2021 z 21 maja 2021.

W nowym rozporządzeniu zniesiono możliwość realizacji praktyki w formie samozatrudnienia. Inne formy zatrudnienia nie zwalniają studenta z konieczności wykazania osiągnięcia efektów uczenia się, dokumentowanych w sprawozdaniu z przebiegu praktyk. Sprawozdanie musi być spójne z harmonogramem i programem praktyk zaakceptowanym przez pełnomocnika ds. praktyk oraz potwierdzone przez podmiot, w którym praktyka się odbywała. Pełen nadzór nad przebiegiem praktyki jest zachowany w każdej formie jej realizacji.

W raporcie samooceny kierunku Inżynieria Biomedyczna nie przywołano numeru i daty nowego zarządzenia. W bieżącym roku było ono już jednak obowiązujące i proces zaliczania praktyk studenckich realizowano zgodnie z nowymi wymaganiami Uczelni.

str. 38 Studenci kierunku inżynieria biomedyczna wskazali, że informacja o zakresie działalności ww. [rzecznicy zaufania i dyscyplinarni] osób nie jest promowana wśród studentów i nie wiedzą kim są te osoby oraz jak i w jakich sprawach można się do nich zgłosić.

Rekomenduje się zwiększenie działań mających na celu informowanie studentów o podejmowanych działaniach i wprowadzanych zmianach. Studenci wszelkie uwagi mogą dodatkowo zawrzeć w ankietach dot. osób prowadzących zajęcia.

Informacja ta jest zamieszczona na stronach Uczelni oraz wewnętrznej platformie Wydziałów. Narzędzie to rozwijane jest od pół roku, zatem nie zostało jeszcze dostatecznie upowszechnione.

Sposób przekazania informacji o tej platformie został skorygowany w celu poprawy dostępności.

str. 21 rekomendacja dotycząca warunków rekrutacji

str. 33 Rekomenduje się wypracowanie wspólnej oferty wyjazdowej dla studentów Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych oraz Wydziału Mechatroniki na kierunku inżynieria biomedyczna.

str. 34 rekomenduje się połączenie działań pełnomocników Dziekanów ds. międzynarodowej wymiany studentów w kontekście kierunku inżynieria biomedyczna celem opracowywania wspólnych działań na rzecz umiędzynarodawiania kierunku, oraz tworzenia wspólnej dokumentacji dedykowanej temu kierunkowi.

str. 40 Rekomenduje się utworzenie jednej wspólnej strony dedykowanej dla kierunku, do której prowadziłyby linki ze stron Wydziału Mechatroniki oraz Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych, jednostek organizacyjnych, których zadaniem jest prowadzenie działalności dydaktycznej na kierunku.

Koordinacja działań jest przedmiotem współpracy obu Wydziałów i zalecenia zostaną zrealizowane

Z wyrazami szacunku,

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHATRONIKI PW
Prof. dr hab. inż. Gerard Cybulski

DZIEKAN
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych
prof. dr hab. inż. Michał Malinowski