

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII

Decyzja nr 18/2024
Dziekana Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii
z dnia 13 grudnia 2024 r.

w sprawie powołania Zespołu ds. modernizowania programów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn

Na podstawie § 11 ust. 4 pkt 5 Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 92/2019 Rektora PW z dnia 4 grudnia 2019 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, postanawia się, co następuje:

§ 1

Powołuje się Zespół ds. modernizowania programów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn, zwany dalej „Zespołem”, w składzie:

- 1) dr inż. Robert Dzierżanowski – przewodniczący Zespołu;
- 2) dr inż. Sławomir Alabrudziński;
- 3) dr inż. Mariusz Szreder;
- 4) mgr inż. Krzysztof Obst.

§ 2

1. Do zadań Zespołu należy:

- 1) przeanalizowanie możliwości zmian w programach studiów z uwzględnieniem wymagań rynku pracy oraz wymagań względem kadry i infrastruktury dydaktycznej;
 - 2) opracowanie założeń dotyczących modernizowanych programów studiów;
 - 3) opracowanie projektów programów studiów zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi z uwzględnieniem istniejących programów studiów i możliwości ich zintegrowania;
 - 4) zaproponowanie nowej nazwy kierunku;
 - 5) inicjowanie nowych działań w zakresie promowania kierunku Mechanika i Budowa Maszyn, jak również kształcenia studentów.
2. Nadzór merytoryczny nad Zespołem sprawuje przewodniczący Zespołu.
3. Przewodniczący Zespołu przekazuje dziekanowi Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii informacje o podjętych inicjatywach oraz koniecznych działaniach, dotyczących modernizowania programów studiów, należących do kompetencji dziekana.

§ 3

Traci moc decyzja nr 4/2024 Dziekana Wydziału BMiP z dnia 26 lutego 2024 r. w sprawie powołania Zespołu ds. modernizowania programów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan
Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni