



POLITECHNIKA OPOLSKA

Wydział Mechaniczny

ul. S. Mikołajczyka 5
45-271 Opole
www.wm.po.opole.pl

tel.: +48 77 449 84 82
fax: +48 77 449 99 06
e-mail: wmech@po.opole.pl



Opole, dnia 7 października 2021 r.

Wydziałowe zasady praktyk studenckich na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn I stopnia o profilu ogólnoakademickim

Dziekan Wydziału Mechanicznego Politechniki Opolskiej, działając na podstawie:

- 1) § 28 ust. 1 pkt 16 Statutu Politechniki Opolskiej (załącznik do uchwały nr 133 Senatu Politechniki Opolskiej z dnia 22 września 2021 r.);
- 2) § 11 ust. 17-19 Regulaminu Studiów w Politechnice Opolskiej (załącznik do uchwały nr 85 Senatu Politechniki Opolskiej z dnia 28 kwietnia 2021 r.);
- 3) § 1 ust. 5 i 6 Regulaminu praktyk studenckich w Politechnice Opolskiej (załącznik do zarządzenia nr 68/2021 Rektora Politechniki Opolskiej z późn.zm.);
- 4) obowiązującego programu studiów ustalonego uchwałą nr 324 Senatu Politechniki Opolskiej z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie ustalenia programów studiów dla kierunków: Energetyka i Inżynieria Środowiska, Inżynieria Środowiska, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Wzornictwo Przemysłowe w tym kierunkowych efektów uczenia się oraz planów studiów (załącznik nr 7 z późn. zm.),

ustala wydziałowe zasady praktyk studenckich obejmujące:

- 1) ramowy program praktyk i ramowe terminy realizacji praktyk;
- 2) wykaz celów i przedmiotowych efektów uczenia się określonych dla praktyki studenckiej w karcie opisu;
- 3) zasady przypisywania studentów do opiekunów praktyk studenckich;
- 4) dodatkowe wymagania merytoryczne lub organizacyjne wobec studenta, które wynikają z przepisów prawa lub z programu studiów;
- 5) dodatkowe wymogi dotyczące dokumentowania przebiegu praktyki.

1. Ramowy program praktyk i ramowe terminy realizacji praktyk.

Czas realizacji praktyki - Program studiów przewiduje praktykę obowiązkową w wariantach wymiaru 4 tygodni tj. 20 dni roboczych, gdzie każdy dzień roboczy rozumiany jest jako 8 godzinny dzień pracy, lub równoważnie w wymiarze 160 godzin roboczych realizowanych w innym schemacie czasookresu pracy, zatwierdzonym przez opiekuna praktyk i dziekana ds. dydaktycznych. Termin realizacji praktyki w programie studiów przewidziany jest w semestrze 5. Realizacja praktyki w semestrach późniejszych jest możliwa, jednak wiąże się to z uzyskaniem długu punktowego (5pkt. ECTS za każdy semestr opóźnienia).

Celem praktyki jest nabycie doświadczenia praktycznego, wykorzystującego dotychczasową zdobytą wiedzę i umiejętności, w procesach wytwórczych, przetwórczych z



POLITECHNIKA OPOLSKA

Wydział Mechaniczny

ul. S. Mikołajczyka 5
45-271 Opole
www.wm.po.opole.pl

tel.: +48 77 449 84 82
fax: +48 77 449 99 06
e-mail: wmech@po.opole.pl



zakresu mechaniki i budowy maszyn zarówno na etapie projektowania, tworzenia, funkcjonowania, serwisowania, utylizacji. Praktyka może być realizowana w przedsiębiorstwach przemysłowych i instytucjach, których działalność w obszarze tematycznym związana jest z szeroko pojętym zakresem wiedzy obejmującym mechanikę i budowę maszyn. Tematyka ramowego programu praktyki z mechaniki i budowy maszyn obejmuje: procesy związane z projektowaniem, przygotowaniem dokumentacji maszyn i urządzeń, procesy związane z opracowaniem i wytwarzaniem maszyn i urządzeń, przebiegiem ich eksploatacji, konserwacji i trwałości pracy, i w końcowym etapie ich funkcjonowania recyklingiem.

W razie wątpliwości o zgodności praktyki w danej instytucji i na danym stanowisku z programem studiów rozstrzyga opiekun praktyk studenckich.

Opiekun praktyk nadzoruje i pomaga przy realizacji praktyki, a po zrealizowaniu praktyki i spełnieniu wymogów formalnych dokonuje zaliczenia praktyki.

Zaliczenie praktyki obowiązkowej i przyznanie punktów ma miejsce pod koniec danego semestru nie przeszkadza we wcześniejszym odbyciu praktyki na podstawie § 2 ust. 6 Regulaminu praktyk studenckich w Politechnice Opolskiej.

2. Wykaz celów i przedmiotowych efektów uczenia się określonych dla praktyki studenckiej w karcie opisu przedmiotu.

Karta opisu przedmiotu w załączeniu

3. Zasady przypisywania studentów do opiekunów praktyk studenckich.

Opiekunowie praktyk studenckich odpowiadają za nadzorowanie i zaliczenie praktyk w stosunku do studentów powierzonych im grup ćwiczeniowych na wszystkich latach danego kierunku studiów. O przydzieleniu opiekunowi praktyk studenckich określonych grup ćwiczeniowych decyduje dziekan w odrębnym piśmie kierowanym corocznie do nauczyciela akademickiego, które przesyła do wiadomości właściwego kierownika katedry i Centrum Obsługi Studenta. W celu zapewnienia równomiernego obciążenia opiekunów praktyk studenckich dziekan może zdecydować o podziale jednej grupy ćwiczeniowej na danym roku pomiędzy różnych opiekunów praktyk studenckich.

Jeżeli program studiów nie przewiduje praktyki na danym roku, opiekun praktyk studenckich nadzoruje realizację i zaliczenie praktyk tych studentów na roku, którzy odbywają praktykę w terminie innym, niż wynika z planu studiów, lub odbywają praktyki dodatkowe (§2 ust. 6, §3 i §6 Regulaminu praktyk studenckich w Politechnice Opolskiej).

Dla kierunku mechanika i budowa maszyn I stopień studia stacjonarne, wyznacza się jednego opiekuna praktyk studenckich, który odpowiada za nadzór nad przebiegiem i zaliczenie praktyk studenckich w stosunku do wszystkich studentów kierunku.

Zgodnie z § 19 ust. 3 Regulaminu Studiów w Politechnice Opolskiej student może zmienić opiekuna praktyk studenckich wyłącznie za zgodą dziekana.



POLITECHNIKA OPOLSKA

Wydział Mechaniczny

ul. S. Mikołajczyka 5
45-271 Opole
www.wm.po.opole.pl

tel.: +48 77 449 84 82
fax: +48 77 449 99 06
e-mail: wmech@po.opole.pl



W przypadku, o którym mowa w § 12 ust. 3 Regulaminu Studiów w Politechnice Opolskiej, opiekunem praktyk studenckich w stosunku do studenta w ramach indywidualnej organizacji studiów może być opiekun studenta wyznaczony przez dziekana.

4. Dodatkowe wymagania merytoryczne lub organizacyjne wobec studenta, które wynikają z przepisów prawa lub z programu studiów.

Nie dotyczy.

5. Dodatkowe wymogi dotyczące dokumentowania przebiegu praktyki.

Zgodnie z § 4 ust. 9 Regulaminu Studiów w Politechnice Opolskiej rejestr umów prowadzi się w formie elektronicznej oddzielnie dla każdego kierunku, stopnia i formy studiów. Prowadzenie rejestrów umów dla kierunku zarządzanie powierza się opiekunom praktyk studenckich w stosunku do przypisanych im studentów kierunku. Numer umowy nadaje się według wzoru:

- 1) kierunek Mechanika i Budowa Maszyn I stopnia, studia stacjonarne:
WM/MiBM_S/ kolejny numer / rok kalendarzowy
- 2) kierunek Mechanika i Budowa Maszyn I stopnia, studia niestacjonarne:
WM/MiBM_N/ kolejny numer / rok kalendarzowy

Prodziekan ds. dydaktyki

Jacek Wydrych
dr inż. Jacek Wydrych