

Zarządzenie nr 1 /2020  
Dziekana Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych  
z dnia 31 marca 2020 r.  
w sprawie prowadzenia zajęć w trybie zdalnym

Na podstawie § 1 ust. 1 pkt 19 zarządzenia nr 54/2019 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 1 października 2019 r. w sprawie określenia zakresu zadań i kompetencji dziekana i dyrektora kolegium w Politechnice Warszawskiej, w związku z zarządzeniem Rektora Politechniki Warszawskiej nr 16/2020 z dnia 11 marca 2020 r. w sprawie podjęcia w Politechnice Warszawskiej działań zapobiegających rozprzestrzenianiu się koronawirusa (COVID-19), oraz w związku z listem Prorektora ds. Studiów PW, prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Lewensteina z dnia 13.03.2020 r., uwzględniając stopień wykonania zadań przez nauczycieli akademickich realizujących przewidziane programem studiów zajęcia oraz osiągnięty poziom przygotowania przez odpowiednie jednostki organizacyjne Wydziału, Samochodów i Maszyn Roboczych, zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Od dnia 6 kwietnia 2020 r. wprowadza się dla studentów studiów stacjonarnych Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych obligatoryjny tryb z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość na wszystkich tych zajęciach (w szczególności wykładach i ćwiczeniach audytoryjnych), których forma nie wymaga fizycznej obecności studenta i prowadzącego (jak np. w przypadku specjalistycznych zajęć laboratoryjnych). Kształcenie na odległość będzie się odbywać w terminach i godzinach, zgodnych z aktualnym rozkładem zajęć w semestrze letnim 2019/2020.
2. Zobowiązuje się wszystkich prowadzących zajęcia do niezwłocznego przesłania studentom zaległych i bieżących materiałów dydaktycznych, z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (m.in. za pośrednictwem e-maili przez USOS-Web, linków do nich, udostępniania w miejscach sieciowych lub na stronach internetowych materiałów dydaktycznych, e-wykładów itp.).
3. W ustalonych przez siebie godzinach konsultacji prowadzący zajęcia będą dostępni dla studentów w trybie synchronicznym (wideokonferencji, współdzielonych pulpitów itp.) bądź w formie czatu albo w trybie mailowym.
4. Rekomendowane narzędzia ułatwiające tę formę prowadzenia zajęć dla studentów znajdują się na stronie: <https://www.ci.pw.edu.pl/Aktualnosci/Mozliwosci-w-zakresie-realizacji-zajec-zdalnych>.
5. Informację o godzinach i formule dostępności prowadzącego zajęcia i instrukcji uczestnictwa w zaplanowanych zajęciach należy przesłać studentom do dnia 3 kwietnia 2020 r. za pośrednictwem adresów e-mail przez USOS-Web.

§ 2

1. Dla studentów studiów niestacjonarnych Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych wprowadza się obligatoryjny tryb z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość w zakresie wykładów i ćwiczeń w czasie trwania zjazdów, zgodnie z rozkładem zajęć: w piątki, soboty i niedziele.
2. Ogłasza się nowe terminy zjazdów w semestrze letnim 2019/2020, podczas których odbywać się będzie kształcenie na odległość:

zjazd II: 17-19 kwietnia,

zjazd III: 24-26 kwietnia,  
zjazd IV: 08-10 maja,  
zjazd V: 15-17 maja,  
zjazd VI: 22-24 maja,  
zjazd VII: 29-31 maja,  
zjazd VIII: 05-07 czerwca.

3. Przepisy § 1 ust. 2-5 stosuje się odpowiednio.

### § 3

Prowadzący zajęcia, pracujący w trybie z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, w razie trudności w realizacji zadań wymienionych w § 1, proszeni są o niezwłoczny kontakt z Biurem Obsługi Informatycznej Wydziału SiMR, w celu eliminacji przeszkód utrudniających realizację procesu kształcenia w tym trybie.

### § 4

Sposób weryfikacji osiągniętych efektów uczenia będzie indywidualnie ustalany dla poszczególnych przedmiotów i w najbliższym możliwym czasie przedstawiony studentom przez prowadzących zajęcia.

### § 5

1. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z wyjątkiem § 1 ust. 1, który obowiązuje od dnia 6 kwietnia 2020 r. oraz § 1 ust. 5, który obowiązuje od dnia 3 kwietnia 2020 r.
2. Zarządzenie obowiązuje do dnia 31 maja 2020 r. z możliwością skrócenia lub przedłużenia okresu jego obowiązywania w zależności od sytuacji epidemicznej na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej.

Dziekan

Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych