

Uchwała Nr 332/2016-2020
Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej
z dnia 11.10.2017 r.
w sprawie:

Zasad i form oceniania studentów, słuchaczy studiów doktoranckich i podyplomowych
na Wydziale Mechanicznym Politechniki Białostockiej

§ 1

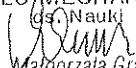
Rada Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej na podstawie § 58 ust. 1 pkt. 1 Statutu Politechniki Białostockiej zatwierdza *Zasady i formy oceniania studentów, słuchaczy studiów doktoranckich i podyplomowych na Wydziale Mechanicznym Politechniki Białostockiej* stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Traci moc Uchwała nr 500/2012-2016 Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej z dn. 11.03.2015 r. w sprawie zasad zaliczania przedmiotów na Wydziale Mechanicznym.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRODZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
ds. Nauki

dr hab. inż. Małgorzata Grądzka-Dahlke
profesor nadzwyczajny

Zasady i formy oceniania studentów, słuchaczy studiów doktoranckich i podyplomowych na Wydziale Mechanicznym Politechniki Białostockiej

1. Ocenianie studentów oraz słuchaczy studiów doktoranckich i podyplomowych, zwanych dalej Studentami, odbywa się w warunkach gwarantujących równe traktowanie wszystkich ocenianych i jest prowadzone w taki sposób, by zapewnić jego bezstronność, rzetelność, przejrzystość oraz wiarygodność uzyskiwanych wyników.
2. Nauczyciel akademicki prowadzący przedmiot jest odpowiedzialny za organizację procesu oceniania cząstkowego i końcowego w sposób zapewniający wspomaganie nauczania, uczenia się i osiągnięcia efektów kształcenia.
3. Nauczyciel akademicki prowadzący przedmiot jest zobowiązany do określenia szczegółowych zasad i kryteriów oceny z tego przedmiotu, zarówno w odniesieniu do ocen cząstkowych oraz oceny końcowej, a także do ich ogłoszenia w systemie USOS w pierwszym miesiącu semestru, w którym przedmiot ma być realizowany oraz do ich omówienia na pierwszych zajęciach.
4. Zasady i kryteria oceny powinny być kompleksowe i specyficzne, to znaczy powinny zapewniać ocenę wszystkich efektów kształcenia zakładanych dla danego przedmiotu i jednocześnie być dostosowane do rodzaju i zakresu poszczególnych efektów.
5. Formy zaliczania przedmiotów, w zależności od jego formy i wymiaru przedstawiono w Tabeli 1.
6. Nauczyciel akademicki ma obowiązek zorganizowania co najmniej jednokrotnej poprawy ocen z każdego z kolokwium lub sprawdzianów z zachowaniem rygoru czasowego przewidzianego w Regulaminie Studiów Politechniki Białostockiej, zwanego dalej Regulaminem.
7. We wszystkich terminach sprawdzianów przeprowadzanych w ramach oceny ciągłej obowiązują te same zasady. We wszystkich terminach zaliczeń i egzaminów przeprowadzanych w ramach oceny końcowej obowiązują te same zasady.
8. Osoby niepełnosprawne mają prawo do organizacji sprawdzianów przeprowadzanych w ramach oceny ciągłej oraz zaliczeń i egzaminów przeprowadzanych w ramach oceny podsumowującej w formie zaadaptowanej do rodzaju niepełnosprawności. Adaptacje są przyznawane przez prorektora ds. kształcenia na pisemny wniosek Studenta, zaopiniowany przez pełnomocnika ds. osób niepełnosprawnych.
9. Nauczyciel akademicki jest zobowiązany do poinformowania Studentów o wynikach zaliczeń cząstkowych oraz oceny końcowej w okresie nie dłuższym niż 10 dni od daty przeprowadzenia danej formy zaliczenia lub egzaminu. Nauczyciel zobowiązany jest także do przedstawienia prawidłowego rozwiązania zadanych problemów oraz omówienia błędów najczęściej popełnianych przez Studentów.
10. Wszystkie pisemne prace egzaminacyjne oraz zaliczeniowe Studentów powinny być przechowywane przez nauczycieli akademickich prowadzących przedmiot przez minimum kolejne dwa pełne semestry. W każdej pracy Studenta powinny być zaznaczone błędy przez niego popełnione.
11. Studenci mają prawo do wglądu do prac egzaminacyjnych i zaliczeniowych oraz do otrzymania informacji dotyczącej popełnionych błędów, a także do uzyskania wyjaśnień.

W celu uzyskania takiej informacji konsultują się z nauczycielem akademickim prowadzącym przedmiot.

12. W przypadku uzasadnionego podejrzenia przypisania sobie przez Studenta autorstwa części lub całości cudzego utworu, prowadzący przedmiot niezwłocznie zawiadamia o tym fakcie w formie pisemnej dziekana wydziału. W razie potwierdzenia przypisania sobie przez studenta autorstwa części lub całości cudzego utworu, dziekan kieruje wnioskiem o wszczęcie postępowania dyscyplinarnego wobec Studenta. Skierowanie wniosku do komisji dyscyplinarnej skutkuje nieuzyskaniem zaliczenia przedmiotu, a w przypadku przedmiotów kończących się wystawieniem oceny skutkuje oceną niedostateczną.
13. Stwierdzenie przez nauczyciela akademickiego ściągania przez Studenta na egzaminie lub zaliczeniu z danego przedmiotu skutkuje wystawieniem oceny niedostatecznej z tego przedmiotu w danym terminie egzaminu lub zaliczenia. Nauczyciel, zgodnie z Regulaminem, ma obowiązek złożyć pisemne zawiadomienie do rektora w przedmiotowej sprawie, w celu wszczęcia postępowania wyjaśniającego.
14. Za organizację i przebieg sesji egzaminacyjnej odpowiada prodziekan ds. kształcenia zgodnie z procedurą przewidzianą w Regulaminie.
15. Kierownicy katedr i zakładów sprawują nadzór nad prawidłowością dokumentacji wyników procesu oceniania studentów i słuchaczy studiów podyplomowych w zakresie jej zgodności z postanowieniami określonymi w przepisach uczelnianych, a także są odpowiedzialni za aktualność i kompletność danych.
16. Kierownicy katedr i zakładów zobowiązani są do przekazania pisemnej informacji na temat oceny osiągniętych efektów kształcenia z przedmiotów prowadzonych w ich jednostkach zgodnie z zarządzeniem rektora w sprawie wprowadzenia w życie „Procedury projektowania i zatwierdzania programu kształcenia oraz monitoringu programów kształcenia w Politechnice Białostockiej” po zakończeniu semestru.
17. Kierownik studiów doktoranckich sprawuje nadzór nad prawidłowością dokumentowania wyników procesu oceniania doktorantów, a także jest odpowiedzialny za aktualność i kompletność danych.

Tabela 1. Formy zaliczania przedmiotów

Lp.	Formy zajęć	Formy zaliczenia
1.	Wykłady zakończone egzaminem	Wykłady zalicza się na podstawie egzaminów pisemnych. W przypadku wymiaru wykładu 45 i więcej godz. w semestrze obowiązuje egzamin pisemny i ustny. Dopuszczalne jest, w miejsce egzaminu ustnego, przeprowadzenie testu.
2.	Wykłady zakończone zaliczeniem	Wykłady zalicza się na podstawie minimum 1 kolokwium w przypadku wymiaru 15 godzin w semestrze oraz minimum 2 kolokwium w przypadku wymiaru 30 i więcej godzin w semestrze.
3.	Ćwiczenia	<p>Ćwiczenia zalicza się na podstawie minimum 1 kolokwium w przypadku wymiaru 15 godzin w semestrze oraz minimum 2 kolokwium w przypadku wymiaru 30 i więcej godzin w semestrze.</p> <p>Dodatkowo mogą być przeprowadzane sprawdziany bieżące, które uwzględnia się w ocenie końcowej z przedmiotu.</p>
4.	Zajęcia projektowe lub prace przejściowe	<p>Zajęcia projektowe zalicza się na podstawie wykonanego zadania, które złożone zostało prowadzącemu w formie papierowej spiętej (z ewentualnym załącznikiem w postaci elektronicznej).</p> <p>W uzasadnionych przypadkach mogą być dodatkowo przeprowadzane sprawdziany lub kolokwia, które uwzględnia się w ocenie końcowej z przedmiotu.</p>
5.	Zajęcia laboratoryjne	Zajęcia laboratoryjne zaliczane są na podstawie sprawdzianów wiedzy z danego ćwiczenia oraz pisemnych sprawozdań.

PRODZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
i Inżynierii
dr hab. inż. Małgorzata Grądzka-Dahlke
profesor nadzwyczajny