

Załącznik nr 1 do Uchwały Rady Programowej kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 19 września 2023 r. w sprawie zasad przeprowadzania hospitacji zajęć dydaktycznych prowadzonych na kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM.

**Zasady hospitacji zajęć dydaktycznych prowadzonych na kierunku
Hydrologia, meteorologia i klimatologia
na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM**

§1

Proces hospitacji stanowi integralną część Wewnętrznego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM.

§2

1. Procesowi hospitacji podlegają wszystkie osoby prowadzące zajęcia dydaktyczne na kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych. Dotyczą one wszystkich rodzajów zajęć dydaktycznych na kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia.
2. Na początku każdego semestru Rada Programowa kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia sporządza plan hospitacji. Za realizację planu hospitacji (wzór wg załącznika nr 1 do niniejszych Zasad) odpowiada osoba wskazana przez Radę Programową kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia. W uzasadnionych przypadkach osoby hospitowane i hospitujące wyznacza Dziekan lub Prodziekan właściwy dla danego trybu studiów.
3. Adiunkci ze stopniem doktora habilitowanego oraz profesorowie podlegają hospitacji nie rzadziej niż raz na 4 lata. W przypadku, kiedy ogólny wynik ankiety studenckiej oceniającej zajęcia będzie poniżej 3,0 od co najmniej 10 studentów, wówczas na wniosek Prodziekana właściwego dla danego trybu studiów przeprowadzana jest dodatkowa hospitacja takiej osoby.
4. Adiunkci nieposiadający stopnia doktora habilitowanego, starsi wykładowcy, wykładowcy oraz osoby spoza Wydziału podlegają hospitacji nie rzadziej niż raz na 2 lata. W przypadku, kiedy ogólny wynik ankiety studenckiej oceniającej zajęcia będzie poniżej 3,0 od co najmniej 10 studentów, wówczas na wniosek Prodziekana właściwego dla danego trybu studiów przeprowadzana jest dodatkowa hospitacja takiej osoby.

5. Doktoranci prowadzący zajęcia na WNGiG podlegają hospitacji co najmniej raz w roku akademickim.

§3

1. Hospitacje pracowników z tytułem profesora lub stopniem doktora habilitowanego są przeprowadzane przez innych, wskazanych przez Radę Programową kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia pracowników posiadających tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego.

2. Hospitacje adiunktów nieposiadających stopnia doktora habilitowanego przeprowadzają pracownicy posiadający tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego wskazani przez Radę Programową kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia. W uzasadnionych przypadkach hospitacje adiunktów nieposiadających stopnia doktora habilitowanego będą mogli przeprowadzać, po upoważnieniu przez Radę Programową kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia nauczyciele akademicy ze stopniem doktora.

3. Hospitacje doktorantów przeprowadzają ich opiekunowie naukowci lub promotorzy, ewentualnie wskazani przez nich adiunkci.

4. W uzasadnionych przypadkach Dziekan lub Prodziekani właściwi dla trybu studiów mogą zarządzić hospitację zajęć realizowanych na kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia, które przeprowadzają osobiście lub wskazani przez nich nauczyciele akademicy ze stopniem naukowym co najmniej doktora. Hospitacje te przeprowadzane są niezależnie od objętych wcześniej ustalonym harmonogramem.

§4

1. Osoby podlegające hospitacji w danym semestrze, w tym osoby spoza Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych, są informowane o planowanej hospitacji przez Radę Programową kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia.

2. W przypadku hospitacji na wniosek Dziekana lub Prodziekanów właściwych dla trybu studiów nie jest wymagane informowanie o tym osoby hospitowanej.

3. Hospitacje zajęć odbywają się w danym semestrze w terminie niezapowiedzianym oraz mogą być przeprowadzane w trybie zdalnym.

§5

1. W procesie hospitacji zajęć ocenie podlegają następujące kwestie:

- poprawność merytoryczna prowadzonych zajęć,
- organizacja prowadzonych zajęć,
- przygotowanie prowadzącego do zajęć,
- zgodność treści zajęć z sylabusem, realizacja efektów kształcenia,
- sposób przekazywania treści,
- umiejętność zainteresowania przedmiotem.

2. Protokół z hospitacji zajęć powinien zawierać zalecenia dla osoby hospitowanej, służące stałej poprawie jakości kształcenia.

§6

1. Nauczyciel akademicki przeprowadzający hospitację zajęć jest zobowiązany do sporządzenia protokołu z hospitacji zgodnie z obowiązującym na Wydziale wzorem (załącznik nr 2 do niniejszych Zasad) w ciągu 7 dni od dnia przeprowadzenia hospitacji.

2. Oryginał protokołu hospitacji przekazywany jest Radzie Programowej kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia, a kopię protokołu przechowuje Instytut lub Wydział właściwy dla danego pracownika. Oryginały protokołów hospitacji archiwizowane są w Dziale Dydaktycznym BOW NGiG. Archiwizowanie protokołów hospitacji odbywa się z zachowaniem przepisów o ochronie danych osobowych.

3. Osoba hospitująca ma obowiązek przedstawienia protokołu hospitacji osobie hospitowanej. Osoba hospitowana ma obowiązek zapoznania się z protokołem, co potwierdza podpisem.

4. Rada programowa kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia przyjmuje protokół hospitacji.

5. W przypadku oceny negatywnej, Rada Programowa kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia zleca pisemne wykonanie działań naprawczych oraz zarządza powtórna hospitację i określa jej termin.

6. Osobie hospitowanej przysługuje odwołanie do Dziekana Wydziału w ciągu 7 dni od zapoznania się z wynikami hospitacji.

§7

1. Rada Programowa kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia przygotowuje roczne zestawienie hospicji dla swego kierunku studiów, które jest przechowywane w Dziale Dydaktycznym Biura Obsługi Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych.

§8

Zasady hospicji wchodzą w życie z dniem uchwalenia.

Przewodniczący Rady Programowej
kierunku Hydrologia, meteorologia i klimatologia
prof. UAM dr hab. Arkadiusz M. Tomczyk

