



UNIwersytet
Warszawski

RADA DYDAKTYCZNA
GLOBAL ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT,
MIĘDZYWYDZIAŁOWE STUDIA OCHRONY ŚRODOWISKA,
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

**UCHWAŁA NR 17/2023
RADY DYDAKTYCZNEJ**

z dnia 30 listopada 2023 r.

**w sprawie zaopiniowania wniosku o nostryfikację dyplomu ukończenia studiów
nr 32926213 (magistra) Nadii Lobanskiej**

Na podstawie § 5 ust. 1-2 zarządzenia nr 284 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 18 grudnia 2020 r. w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów za granicą oraz potwierdzenia ukończenia studiów na określonym poziomie (Monitor UW z 2020 r. poz. 505 z późn. zm.) Rada Dydaktyczna dla kierunków studiów Global Environment and Development, Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska i Sustainable Development postanawia, co następuje:

§ 1

Wyraża się negatywną opinię w sprawie wniosku Pani Nadii Lobanskiej dotyczącego nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów nr 32926213 (magistra) wydanego w dniu 30 czerwca 2007 r. przez Lwowski Narodowy Uniwersytet imienia Iwana Franki, która stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dydaktycznej: *A. Jakubowski*



UNIwersytet
Warszawski

RADA DYDAKTYCZNA
GLOBAL ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT,
MIĘDZYWYDZIAŁOWE STUDIA OCHRONY ŚRODOWISKA,
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Załącznik
do Uchwały nr 17/2023 Rady Dydaktycznej dla kierunków studiów Global Environment and
Development, Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska i Sustainable Development z
dnia 30 listopada 2023 r. w sprawie
zaopiniowania wniosku o nostryfikację dyplomu ukończenia studiów nr 32926213 (magistra)
Pani Nadii Lobanskiej

OPINIA RADY DYDAKTYCZNEJ

z dnia 30 listopada 2023 r.

**w sprawie uznania dyplomu ukończenia studiów nr 32926213 (magistra)
uzyskanego przez Panią Nadię Lobanską za równoważny odpowiedniemu
polskiemu dyplomowi i tytułowi zawodowemu**

Proces nostryfikacji dyplomu pani Nadii Lobanskiej,

która tytuł bakałarza oraz kwalifikację magistra otrzymała na Lwowskim Narodowym
Uniwersytecie na kierunku Ekologia i Ochrona Środowiska

Opinia

*Zgodnie z Zarządzeniem nr 248 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego w sprawie
nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów za granicą oraz potwierdzenia ukończenia
studiów na określonym poziomie, par. 3 punkt 2.*

Z analizy załączonego programu wynika że pani Nadia Lobanska, zrealizowała 3694
h efekty uczenia się osiągnęła w zakresie ekologii, ochrona środowiska, zarządzania,
modelowania oraz monitorowanie środowiska.

Łączna liczba godzin zrealizowanych na kierunku MSOŚ (studia pierwszego stopnie)
UCBS wynosi 2884 godzin. Studenci efekty uczenia się osiągają w zakresie Nauk o Ziemi i
Środowisku oraz jednocześnie z takich dyscyplin jak: Nauki Chemiczne, Biologiczne,
Prawne, Fizyczne oraz Ekonomia i Finanse.

Z przedstawionego programu jedynie godzin można by było uznać za spełniające
wymogi programowe na kierunku MSOŚ z zakresu Nauk o Ziemi i Środowisku 785 godz.



UNIwersytet
Warszawski

RADA DYDAKTYCZNA
GLOBAL ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT,
MIĘDZYWYDZIAŁOWE STUDIA OCHRONY ŚRODOWISKA,
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

pozostałych dyscyplin tworzących Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska - 435 godz. Czyli łącznie jest to jedynie 1220 godz. Co stanowi zaledwie 42% wymaganych godzin dydaktycznych.

Z powyższego wynika, że występują znaczne braki w naukach o Ziemi oraz pozostałych dyscyplin tworzących Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska - które sprawiają nie osiągnięcie wymaganych efektów uczenia się na 6 poziomie PRK.

Porównywalne zastrzeżenia dotyczą dyplomu tytułu magistra. Na studiach drugiego stopnia na kierunku Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska w UCBS.

Dodać należy, że występuje podstawowa różnica pomiędzy organizacją (systemem) procesu kształcenia na studiach drugiego stopnia - gdyż w Polsce studia te obejmują dwa lata kształcenia (4 semestry) , które w sumie liczą min. 1405 godzin zajęć, zaś na/w Ukrainie jest to jedynie jeden rok (2 semestry) o minimalnej liczbie godzin wynoszącej 503 godziny. W związku z powyższym nie można uznać pełnego wykształcenia na kierunku MSOŚ tak, w zakresie studiów licencjackich, jak i - a może zwłaszcza - w przypadku studiów magisterskich.



UNIwersytet
Warszawski

RADA DYDAKTYCZNA
GLOBAL ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT,
MIĘDZYWYDZIAŁOWE STUDIA OCHRONY ŚRODOWISKA,
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Zestawienie przedmiotów

Nostryfikacja dyplomu Pani Nadii Lobanskiej

I stopień

I ROK SEMESTR 1

| Nazwa przedmiotu | Dyscyplina / dyscypliny, do których odnosi się przedmiot | Forma zajęć / Liczba godzin w semestrze | |
|--|---|---|-------|
| | | W | Ć/S/K |
| Chemia ogólna. Elementy chemii nieorganicznej i analitycznej | nauki chemiczne, nauki o Ziemi i środowisku | 30 | - |
| Chemia organiczna | nauki chemiczne, nauki o Ziemi i środowisku | 30 | - |
| Laboratorium z chemii organicznej A | nauki chemiczne, nauki o Ziemi i środowisku | - | 45 |
| Analiza matematyczna | matematyka | 15 | 30 |
| Wstęp do biologii | nauki biologiczne | 20 | - |
| Podstawy meteorologii i klimatologii | nauki o Ziemi i środowisku | - | 15 |
| Podstawy meteorologii i klimatologii | nauki o Ziemi i środowisku | 30 | - |

I ROK SEMESTR 2

| Nazwa przedmiotu | Dyscyplina / dyscypliny, do których odnosi się przedmiot | Forma zajęć / Liczba godzin w semestrze | |
|--------------------------|---|---|-------|
| | | W | Ć/S/K |
| Hydrologia | nauki o Ziemi i środowisku | - | 30 |
| Hydrologia | nauki o Ziemi i środowisku | 15 | - |
| Fizyka w doświadczeniach | nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku | 45 | - |
| Wstęp do prawnoznawstwa | nauki prawne | 15 | - |



II ROK, SEMESTR 1

| Nazwa przedmiotu | Dyscyplina / dyscypliny, do których odnosi się przedmiot | Forma zajęć /Liczba godzin w semestrze | |
|--------------------------------|---|--|-------|
| | | W | Ć/S/K |
| Ekologia z biogeografią | nauki o Ziemi i środowisku | 45 | - |
| Gleboznawstwo | nauki o Ziemi i środowisku | - | 30 |
| Gleboznawstwo | nauki o Ziemi i środowisku | 30 | - |
| Hydrogeologia z hydrogeochemią | nauki o Ziemi i środowisku | - | 30 |
| Hydrogeologia z hydrogeochemią | nauki o Ziemi i środowisku | 30 | - |
| Zagrożenia i ochrona atmosfery | nauki o Ziemi i środowisku | - | 15 |
| Zagrożenia i ochrona atmosfery | nauki o Ziemi i środowisku | 15 | - |

II ROK, SEMESTR 2

| Nazwa przedmiotu | Dyscyplina / dyscypliny, do których odnosi się przedmiot | Forma zajęć /Liczba godzin w semestrze | |
|--|--|--|-------|
| | | W | Ć/S/K |
| Hydrobiologia | nauki biologiczne, nauki o Ziemi i środowisku | 15 | - |
| Ochrona wód podziemnych | nauki o Ziemi i środowisku | 30 | 30 |
| Podstawy biochemii dla ochrony środowiska | nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki o Ziemi i środowisku | - | 30 |
| Podstawy biochemii dla ochrony środowiska | nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki o Ziemi i środowisku | 15 | - |



III ROK SEMESTR 1

| Nazwa przedmiotu | Dyscyplina / dyscypliny, do których odnosi się przedmiot | Forma zajęć / Liczba godzin w semestrze | |
|--|---|---|-------|
| | | W | Ć/S/K |
| Bioindykacyjne metody oceny środowiska | nauki biologiczne, nauki o Ziemi i środowisku | - | 30 |
| Geomorfologia dynamiczna i stosowana | nauki o Ziemi i środowisku | - | 15 |
| Geomorfologia dynamiczna i stosowana | nauki o Ziemi i środowisku | 15 | - |
| Prawo ochrony środowiska | nauki prawne, nauki o Ziemi i środowisku | 30 | - |
| Wychowanie fizyczne | | - | 90 |

III ROK SEMESTR 2

| Nazwa przedmiotu | Dyscyplina / dyscypliny, do których odnosi się przedmiot | Forma zajęć / Liczba godzin w semestrze | |
|------------------------------|---|---|-------|
| | | W | Ć/S/K |
| Utylizacja odpadów i ścieków | nauki o Ziemi i środowisku | 15 | 30 |
| Praktyka zawodowa | nauki o Ziemi i środowisku | - | 120 |



UNIwersytet
Warszawski

RADA DYDAKTYCZNA
GLOBAL ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT,
MIĘDZYWYDZIAŁOWE STUDIA OCHRONY ŚRODOWISKA,
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Lektorat z j. obcego (liczba godzin w semestrze):

II rok, semestr 1 – 60 h

semestr 2 – 60 h

III rok, semestr 1 – 60 h

semestr 2 – 60 h