

załącznik nr 1 do Uchwały nr 4/2021 Rady Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 14 stycznia 2021 r.

załącznik nr 16 do Uchwały nr 31/2020 Rady Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 14 maja 2020 r.

Formularz zgłoszenia tematu pracy dyplomowej

Rok akademicki: 2020/2021 *	Kierunek / specjalność: OiISP *
Data zatwierdzenia przez RD:	Student: * Gabriela Gryta

Rodzaj pracy dyplomowej: licencjacka, magisterska** ▪ Hasło identyfikujące pracę: Ochrona środowiska przyrodniczego *
Promotor: * Dr hab. Izabella Rząd
Tytuł (w j. polskim): * Ocena toksyczności zanieczyszczeń olejowych w środowisku wodnym za pomocą metod analitycznych
Tytuł (w j. angielskim): * Assessment of the toxicity of oil pollutants in the aquatic environment using analytical methods
Zakładana wymagana znajomość zagadnień:
Orientacyjny spis treści lub orientacyjny wykaz zagadnień, które będą przedstawiane w pracy:
Spodziewane wyniki (rezultaty):
Podstawowa literatura:

* pola obowiązkowe

** niepotrzebne skreślić

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego
dr Andrzej Wiśniewski

załącznik nr 2 do Uchwały nr 4/2021 Rady Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 14 stycznia 2021 r.

załącznik nr 16 do Uchwały nr 31/2020 Rady Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 14 maja 2020 r.

Formularz zgłoszenia tematu pracy dyplomowej

Rok akademicki: 2020/2021 *	Kierunek / specjalność: OiISP *
Data zatwierdzenia przez RD:	Student: * Klaudia Walicka

Rodzaj pracy dyplomowej: licencja, magisterska** ▪ Hasło identyfikujące pracę: Bioróżnorodność *
Promotor: * Dr hab. Izabella Rząd
Tytuł (w j. polskim): * Charakterystyka rozwoju inwazji pasożytniczych w Polsce w aspekcie globalnych zmian środowiska, na przykładzie nicieni z nadrodziny Filarioidea
Tytuł (w j. angielskim): * Characteristics of the development of parasitic invasions in Poland in terms of global environmental changes, based on the example of nematodes from the Filarioidea superfamily
Zakładana wymagana znajomość zagadnień:
Orientacyjny spis treści lub orientacyjny wykaz zagadnień, które będą przedstawiane w pracy:
Spodziewane wyniki (rezultaty):
Podstawowa literatura:

* pola obowiązkowe

** niepotrzebne skreślić

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego
dr Andrzej Wiśniewski

załącznik nr 4 do Uchwały nr 4/2021 Rady Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 14 stycznia 2021 r.

załącznik nr 16 do Uchwały nr 31/2020 Rady Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 14 maja 2020 r.

Formularz zgłoszenia tematu pracy dyplomowej

Rok akademicki: 2020/2021 *	Kierunek / specjalność: OiŚP *
Data zatwierdzenia przez RD:	Student: Michał Biczak

Rodzaj pracy dyplomowej: licencjacka, magisterska
Hasło identyfikujące pracę: Bioindykacja
Promotor: dr hab. inż. Przemysław Śmietana*
Tytuł (w j. polskim): Płodność raka przegowatego (<i>Faxonius limosus</i>) jako bioindykator bierny jakości środowiska jezior.
Tytuł (w j. angielskim): Fecundity of spiny-cheek crayfish (<i>Faxonius limosus</i>) as bioindicator of lakes' environmental quality
Zakładana wymagana znajomość zagadnień: Limnologia.. Bioindykacja, Ekologia raków słodkowodnych.
Orientacyjny spis treści lub orientacyjny wykaz zagadnień, które będą przedstawiane w pracy:
Spodziewane wyniki (rezultaty):
Podstawowa literatura:

* pola obowiązkowe

** niepotrzebne skreślić

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego
dr Andrzej Wiśniewski

załącznik nr 3 do Uchwały nr 4/2021 Rady Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 14 stycznia 2021 r.

załącznik nr 16 do Uchwały nr 31/2020 Rady Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 14 maja 2020 r.

Formularz zgłoszenia tematu pracy dyplomowej

Rok akademicki: 2020/2021 *	Kierunek / specjalność: OiIŚP *
Data zatwierdzenia przez RD:	Student: Dmytro Salii *
Rodzaj pracy dyplomowej: licencjacka, magisterska** *	
▪ Hasło identyfikujące pracę: ocena stanu środowiska przyrodniczego, bioindykacja,	
Promotor: dr hab. Ewa Rębacz-Maron, prof.US *	
Tytuł (w j. polskim): Metaanaliza wpływu katastrofy w Czarnobylu na środowisko naturalne i na ludzkie zdrowie. *	
Tytuł (w j. angielskim): A meta-analysis of the effects of the Chernobyl disaster on the natural environment and human health. *	
Zakładana wymagana znajomość zagadnień:	
Orientacyjny spis treści lub orientacyjny wykaz zagadnień, które będą przedstawiane w pracy:	
Spodziewane wyniki (rezultaty):	
Podstawowa literatura:	

* pola obowiązkowe

** niepotrzebne skreślić

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego
dr Andrzej Wiśniewski