

załącznik nr 1 do Uchwały nr 6/2021 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: *Geologia
Data zatwierdzenia przez RD:	Student: *Czarnas Aleksander

Rodzaj pracy dyplomowej: licencjacka, magisterska** *licencjacka Hasło identyfikujące pracę:
Promotor: *dr Przemysław Sztajner
Tytuł (w j. polskim):* Kopalne szczątki gadów Jury Polskiej - dotychczasowe dane, nowe znaleziska
Tytuł (w j. angielskim):* Fossil remains of Reptilia from Polish Jura - hitherto described and new findings
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 6/2021 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: *geologia
Data zatwierdzenia przez RD:	Student: *Krakowiak Kamil

Rodzaj pracy dyplomowej: licencjacka, magisterska ** *licencjacka
Hasło identyfikujące pracę:
Promotor: *dr Cyprian Seul
Tytuł (w j. polskim): * Warunki geologiczno-inżynierskie podłoża projektowanej drogi S-3 na odcinku Wolin - Troszyn
Tytuł (w j. angielskim): *
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 3 do Uchwały nr 6/2021 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: geologia *
Data zatwierdzenia przez RD:	Student: Patrycja Dziewit *

Rodzaj pracy dyplomowej: licencjacka, magisterska ** *
Hasło identyfikujące pracę: geomorfologia
Promotor: dr hab. Joanna Dudzińska-Nowak *
Tytuł (w j. polskim): Wpływ litologii na tempo akumulacji na wybrzeżu Morza Bałtyckiego w rejonie Świnoujścia *
Tytuł (w j. angielskim): Influence of the lithology on the accumulation processes of the southern Baltic Sea coast (Świnoujście example, Poland) *
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 6/2021 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: *geologia
Data zatwierdzenia przez RD:	Student: *Splawski Szymon

Rodzaj pracy dyplomowej: licencjacka, magisterska** *licencjacka
Hasło identyfikujące pracę:
Promotor: *dr Daniel Okupny
Tytuł (w j. polskim): *Skład chemiczny wczesnośredniowiecznych osadów organicznych z ulicy Kłodnej w Szczecinie
Tytuł (w j. angielskim): * Chemical composition of Early Medieval organic sediments from Kłodna Street in Szczecin, Poland
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 5 do Uchwały nr 6/2021 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: *geologia
Data zatwierdzenia przez RD:	Student: *Szczepański Wojciech

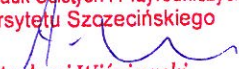
Rodzaj pracy dyplomowej: licencjacka, magisterska ** *licencjacka
Hasło identyfikujące pracę:
Promotor: *dr hab. Andrzej Osadczuk, prof.US
Tytuł (w j. polskim): *Wpływ Zakładów Chemicznych Police na stopień zanieczyszczenia wód i osadów Zalewu Szczecińskiego
Tytuł (w j. angielskim): * Impact of the Chemical Plant Police on the water and sediment pollution in the Szczecin Lagoon
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