

załącznik nr 1 do Uchwały nr 2/2021 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

<b>Rok akademicki:</b> 2020/21	<b>Kierunek / specjalność:</b> Mikrobiologia
<b>Data zatwierdzenia przez RD:</b>	<b>Student:</b> Serkiz Katarzyna

<b>Rodzaj pracy dyplomowej:</b> licencjacka, magisterska*
<b>Hasło identyfikujące pracę:</b> wirusologia, diagnostyka molekularna drobnoustrojów
<b>Promotor:</b> dr hab. Beata Hukowska-Szematowicz, prof. US
<b>Tytuł (w j. polskim):</b> Ekspresja mikroRNA w przebiegu zakażenia <i>Lagovirus europaeus</i> .
<b>Tytuł (w j. angielskim):</b> Expression of microRNA in the course of <i>Lagovirus europaeus</i> infection.
<b>Zakładana wymagana znajomość zagadnień:</b> Budowa i systematyka wirusów. Odpowiedź organizmu na zakażenie wirusowe.
<b>Orientacyjny spis treści lub orientacyjny wykaz zagadnień, które będą przedstawiane w pracy:</b> Wykaz zagadnień: Charakterystyka wirusa <i>Lagovirus europaeus</i> . Charakterystyka cząsteczek mikroRNA. Udział mikroRNA w zakażeniach wirusowych.
<b>Spodziewane wyniki (rezultaty):</b> Scharakteryzowanie mikroRNA jako potencjalnego elementu patogenyzy choroby wywołanej przez <i>Lagovirus europaeus</i> .
<b>Podstawowa literatura:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Barylski J. i wsp.: Wirusologia. Wyd. Naukowe PWN SA, Warszawa 2019.</li><li>2. Le Pendu J., et al.: Proposal for a unified classification system and nomenclature of lagoviruses. J. Gen. Virol., 2017, 98, 1658-1666. Doi: 10.1099/jgv.0.000840.</li><li>3. Annon. <a href="https://talk.ictvonline.org/taxonomy/">https://talk.ictvonline.org/taxonomy/</a></li><li>4. Bazy publikacji naukowych: PubMed, BioMed Central, Google Scholar i in.</li></ol>

\* niepotrzebne skreślić

DZIEKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
  
dr Andrzej Wisniewski