

<p><b>Dr Emilia Ossowska</b>          Adiunkt          C415  <a href="mailto:emilia.ossowska@biol.ug.edu.pl">emilia.ossowska@biol.ug.edu.pl</a></p>
<b>DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA</b>
<p><b>Projekty badawcze:</b></p> <p>1) 2016 Grant Młodego Naukowca: „Powiązania filogenetyczne oraz zróżnicowanie morfologiczne i chemiczne taksonów <i>Parmelia omphalodes</i> oraz <i>P. pinnatifida</i>”.</p> <p>2) 2012-2016 Grant Narodowego Centrum Nauki: „Porosty z rodzaju <i>Parmelia</i> w Polsce- studium taksonomiczne”.</p>
<p><b>KONFERENCJE:</b></p> <p>XIX Zjazd Lichenologów Polskich „Porosty i ludzie”, Zwierzyniec, 14-18 września 2015: „Porosty z rodzaju <i>Parmelia</i> w Polsce- studium taksonomiczne”- referat.</p> <p>56 zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: „Porosty z rodzaju <i>Parmelia</i> Ach. Na Pomorzu Gdańskim” – referat.</p> <p><b>DOŚWIADCZENIE ZDOBYTE ZA GRANICĄ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niemcy, Herbarium Hamburgense w Hamburgu, 4-09.X.2015 (badania zielnikowe);</li> <li>• Szwecja, The Botany Section, Museum of Evolution, Uppsala University, 10-16.V.2015 (badania zielnikowe);</li> <li>• Finlandia, The Finnish Museum of Natural History, University of Helsinki, 20-25.X.2014 (badania zielnikowe).</li> </ul>
<b>DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I POPULARYZACJA NAUKI :</b>
<p>Prowadzone zajęcia dydaktyczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Botanika farmaceutyczna Kierunek studiów: Biologia medyczna II rok</li> <li>2. Pracownia projektowa Kierunek studiów: Biologia III rok</li> <li>3. Ewolucja i systematyka roślin zalążkowych i grzybów Kierunek studiów: Biologia I rok</li> <li>4. Podstawy biologii Kierunek studiów: Bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna I rok</li> </ol>
<p>Udział w Bałtyckim Festiwalu Nauki,          Dniach Otwartych Wydziału Biologii,          Warsztatach dla szkół ponadgimnazjalnych          Zajęciach edukacyjnych dla szkół prowadzonych w Zielniku Uniwersytetu Gdańskiego</p>
<b>WYKAZ PUBLIKACJI</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ossowska E. &amp; Kukwa M. 2016. <i>Parmelia barrenoae</i> and <i>P. pinnatifida</i>, two lichen species new to Poland. – <i>Herzogia</i> 29: 198 –203.</li> <li>2. Ossowska E., Szczepańska K., Kossowska M. 2015. New records of <i>Parmelia ernstiae</i> and <i>P. serrana</i> (Ascomycota, Parmeliaceae) in Poland. - <i>Acta Mycol.</i> 50(2):1065  <a href="https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/am/article/view/am.1065">https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/am/article/view/am.1065</a></li> </ol>

3. Ossowska E., Bohdan A., Szymczyk R., Kukwa M. 2014. The lichen family Parmeliaceae in Poland. III. *Parmelia serrana*, new to Poland.- Acta Soc Bot Pol Vol 83, No 1 (2014).  
<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/asbp/article/view/asbp.2014.006>
4. Ossowska E., Kukwa M. 2012. Nowe stanowiska porostu *Parmelia ernstiae* Feuerer & A. Thell w Polsce.– Acta Bot. Cassub. 11: 195-199 <http://www.abc.biology.ug.edu.pl/>
5. Ossowska E., Ćwiklińska P. 2012. Wpływ fragmentacji na efektywność pomnażania wegetatywnego u *Sphagnum russowii* Warnst. – Acta Bot. Cassub. 11: 179-190.  
<http://www.abc.biology.ug.edu.pl/>