



# REGULAMIN

## Konkursu Kreatywnego Ekologa 2015/2016

### „Moja miejscowość to ZIELONY PUNKT”



*Konkurs organizowany jest pod patronatem  
Zachodniopomorskiej Sieci Edukacji Ekologicznej i Przyrodniczej*

#### 1. ORGANIZATOR

*Liga Ochrony Przyrody Okręg w Szczecinie*

#### 2. KOORDYNATOR KONKURSU

*Biuro Zarządu Okręgu LOP w Szczecinie*

#### 3. UCZESTNICY

*Uczniowie szkół rolniczych (szkoły ponadgimnazjalne) z terenów województw: zachodniopomorskiego, lubuskiego, wielkopolskiego i dolnośląskiego.*

#### 4. CELE KONKURSU

- *popularyzacja wiedzy o środowisku przyrodniczym terenów rolniczych,*
- *kształtowanie świadomości oraz postaw proekologicznych wśród młodzieży,*
- *wzrost odpowiedzialności młodzieży za stan środowiska.*

#### 5. ZAKRES TEMATYCZNY

*Wiedza z zakresu nauk przyrodniczych oraz działań proekologicznych na terenach wiejskich (rolniczych).*

#### 6. WYMOGI ORGANIZACYJNE

- konkurs „Moja miejscowość to ZIELONY PUNKT” jest konkursem drużynowym (zespoły czteroosobowe),
- **drużyny powinny być 4-osobowe i mogą je tworzyć uczniowie z różnych klas tej samej szkoły,**
- jedna drużyna wybiera i opracowuje jeden spośród zaproponowanych niżej tematów,
- udział szkoły w konkursie należy potwierdzić na odpowiednim formularzu dostępnym od 15 lutego 2016 r. na stronie internetowej [www.lop.szczecin.pl](http://www.lop.szczecin.pl), w zakładce „Liga Polnej Bioróżnorodności”.
- Zgłoszenie będzie otwarte do 15 czerwca 2016 r.

#### **Temat I „Zwierzęta mojej okolicy”**

- Zadaniem drużyny jest wyszukanie, oznaczenie oraz obserwacja gatunków zwierząt występujących na danym obszarze. Obserwacje mogą dotyczyć jednego lub wielu gatunków,
- drużyna najpierw wyznacza obszar badań a następnie przystępuje do obserwacji,
- praca powinna zawierać informacje o liczebności, statusie ochronnym, znaczeniu gatunków dla zasobów lokalnej przyrody – dla funkcjonowania ekosystemu rolniczego,
- opis powinien zawierać informację o ewentualnych zagrożeniach dla występujących gatunków oraz proponowane sposoby przeciwdziałania tym zagrożeniom (propozycje ochrony gatunków i siedlisk),
- opis powinien zawierać mapę z naniesionymi stanowiskami obserwowanych gatunków oraz dokumentację fotograficzną potwierdzającą ich występowanie,
- w pracy oceniane będą między innymi:
  - uzasadnienie doboru miejsc obserwacji i stosowane metody obserwacji,
  - prawidłowość identyfikacji gatunków,|
  - odkrywczność,

- użyteczność przeprowadzonych obserwacji,
- trafność poczynionych wniosków.

## Temat II „Szkolna Ostoja Przyrody”

- a) „Szkolną Ostoją Przyrody” może być dowolny teren przyrodniczy (w obszarze rolniczym), np. fragment pola, łąki, oczko wodne, jezioro, zakrzaczenia i zadrzewienia śródpolne, odcinek rzeki, torfowisko, remiza śródpolna, użytek ekologiczny. Ostoja nie może znajdować się na terenach już prawnie chronionych,
- b) prace polegać mogą na:
- odtworzeniu utraconych walorów środowiska przyrodniczego,
  - tworzeniu nowych lub odtworzeniu zdewastowanych terenów „zielonych”,
  - zakładaniu remiz śródpolnych oraz zadrzewień i zakrzewień, budowie „hotelików” dla owadów miododajnych, pielęgnacji użytków ekologicznych.
- c) stworzona dokumentacja powinna zawierać:
- inwentaryzację zasobów przyrodniczych ostoi oraz opis podjętych działań,
  - dowody wskazujące na poprawę stanu środowiska przyrodniczego „ostoi”,
  - formy popularyzacji „Szkolnej Ostoi Przyrody” wśród lokalnej społeczności,
- d) w pracy oceniane będą między innymi:
- jakość przeprowadzonej inwentaryzacji i opis walorów Ostoi,
  - przeprowadzone zabiegi ochronne i adaptacyjne,
  - zakres i użyteczność podjętych działań,
  - sposób udostępnienia i upowszechnienia Ostoi,
  - trafność poczynionych wniosków.

### 7. WARUNKI UCZESTNICTWA W KONKURSIE

- Praca ma być złożona w formie pisemnej, w zaklejonej kopercie z napisem „Moja miejscowość to ZIELONY PUNKT”. Dokumentacja fotograficzna może być załączona wyłącznie w formie zdjęć, wydruków, bądź albumu fotograficznego,
- na stronie tytułowej pracy należy umieścić:
  - Nazwę i adres szkoły,
  - Temat pracy wraz z nazwą miejscowości (obszaru), której dotyczą badania i obserwacje,
- w prawym dolnym rogu - imiona i nazwiska członków drużyny oraz nauczyciela sprawującego nadzór merytoryczny,
- **Prace należy złożyć do dnia 15 września 2016 roku**, w biurze Zarządu Okręgu LOP w Szczecinie, lub przesłać ją na adres biura LOP, ul. Żubrów 1, 71-617 Szczecin,
- **osiem drużyn**, których prace zostaną najwyższej ocenione przez jurorów, zostanie zakwalifikowanych do finału konkursu,
- koszty dojazdu na miejsce finałowych rozgrywek uczestnicy pokrywają we własnym zakresie.

### 8. ORGANIZACJA FINAŁU

- finał zaplanowany jest na 29 – 30 września 2016 roku w Centrum Edukacyjno-Muzealnym Wolińskiego Parku Narodowego w Międzyzdrojach,
- **pobyt uczestników** (wyżywienie, noclegi oraz udział w warsztatach) **finansuje organizator** w ramach dofinansowania konkursu ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

<b>29 września 2016 r.</b>	<b>I etap finałowy</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- członkowie 8 finałowych drużyn piszą pisemny test sprawdzający wiedzę przyrodniczą. Test oceniany będzie indywidualnie, a otrzymane punkty po zsumowaniu stanowią ocenę drużyny,</li> <li>- po przeprowadzonym teście drużyny przedstawiają prezentacje prac przed komisją konkursową (maksymalnie 10 minut) za które otrzymają kolejne punkty.</li> </ul>
<b>30 września 2016 r.</b>	<b>II etap finałowy</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- w tej części konkursu biorą udział 3 drużyny, które uzyskały najwyższą sumę punktów w I etapie finału konkursu,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– każda z drużyn dokonuje publicznej, samodzielnej prezentacji uzyskanych wyników pracy (czas do 10 minut) oraz odpowiada na pytania komisji dotyczące m.in.: wykonanej pracy, rozpoznawania roślin i zwierząt, praktycznego wykorzystania wiedzy przyrodniczej (zadanie problemowe).</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Suma punktów uzyskana w tej części finału zadecyduje o zwycięstwie</i></p>
--	--

## 9. TERMINARZ KONKURSU:

15.02. - 15.06.2016 r.	- zapoznanie się z regulaminem konkursu, powołanie drużyny, wysłanie kart zgłoszeniowych,	
do 15.09.2016 r.	- prowadzenie prac, obserwacji i badań oraz opracowanie wyników (wykonanie dokumentacji pracy),	
<b>15.09.2016 r. do godziny 15<sup>00</sup></b>	- <b>ostateczny termin złożenia pracy w Biurze Zarządu Okręgu LOP w Szczecinie.</b> (w przypadku przesłania pracy pocztą lub kurierem decyduje data dostarczenia)	
15.09–19.09 2016 r.	- zebranie komisji konkursowej	
do 21.09.2016 r.	- powiadomienie drużyn o wynikach konkursu (listownie, faksem lub telefonicznie)	
29.09.2016 r.	<b>I etap finałowy:</b> - test pisemny - prezentacje prac - spotkanie integracyjne dla finalistów konkursu	szczegółowe informacje dotyczące organizacji finału konkursu przesłane będą opiekunom finałowych drużyn w osobnym piśmie
30.09.2016 r.	<b>II etap finałowy:</b> - ogłoszenie wyników z I etapu finałowego, - prezentacje prac przez 3 finałowych drużyn oraz wykazanie się przed komisją umiejętnością praktycznego wykorzystania wiedzy przyrodniczej, - rozdanie nagród	
do 20.10.2016 r.	- rozesłanie dyplomów uczestnictwa i podziękowań uczestnikom konkursu, którzy nie zakwalifikowali się do finału konkursu	

## 10. NAGRODY

Nagrody w Konkursie sfinansowane zostaną ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

- wszystkim drużynom uczestniczącym w konkursie przekazane zostaną pamiątkowe dyplomy,
- 3 zwycięskie drużyny wyłonione w ścisłym finale uzyskają tytuł laureata Konkursu Kreatywnego Ekologa „ZIELONY PUNKT” oraz otrzymają dyplomy oraz atrakcyjne nagrody,
- opiekunowie drużyn (1 drużyna → 1 opiekun), których uczniowie uczestniczyć będą w finale otrzymają nagrody i dyplomy oraz zaświadczenia o udziale.

## 11. ADRES KOORDYNATORA KONKURSU

Biuro konkursu prowadzi: Liga Ochrony Przyrody Okręg w Szczecinie  
ul. Żubrów 1  
71-617 Szczecin  
Tel. /91/ 4224691 fax. /91/ 4224691  
email: biuro@lop.szczecin.pl

Informacji dotyczących konkursu udziela– Patrycja Romanowska