

**Protokół z posiedzenia Komisji Konkursowej**  
**etapu okręgowego XXXV Olimpiady Wiedzy Ekologicznej z dnia 31 maja 2020 r.**

Na podstawie protokołów z przeprowadzenia etapu podstawowego Olimpiady Wiedzy Ekologicznej, który odbył się 9 stycznia 2020 r. do etapu okręgowego zakwalifikowało się 52 uczniów z 24 szkół średnich położonych na terenie województwa podkarpackiego.

Do etapu okręgowego XXXV OWE, polegającego na przygotowaniu samodzielnej pracy badawczej na temat: „Oceń i wskaż, która dziedzina ochrony środowiska w miejscu Twego zamieszkania, wymaga pilnych działań oraz podaj praktyczny plan naprawczy, zmierzający do korzystnych zmian” przystąpiło **29 uczniów z 18 szkół**.

Komisja Konkursowa pod przewodnictwem Prof. nadzw. dr hab. Krzysztofa Chmielowskiego (KPU w Krośnie) – w składzie:

dr inż. Marta Pisarek – KPU w Krośnie, sekretarz KW OWE,

dr hab. inż. Tomasz Dudek, prof. UR – Uniwersytet Rzeszowski, Zakład Agroekologii

dr inż. Bernadeta Rajchel – KPU w Krośnie, kierownik Zakładu Inżynierii Środowiska i Górnictwa,

dr inż. Barbara Krochmal-Marczak – KPU w Krośnie, kierownik Zakładu Produkcja i Bezpieczeństwo Żywności

dr Karol Trojanowicz – KPU w Krośnie, Zakład Inżynierii Środowiska i Górnictwa

mgr Anna Marczyńska – Zespół Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie,

inż. Monika Jankowicz – Zespół Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie,

po analizie indywidualnej nadesłanych prac wybrała siedmiu laureatów etapu okręgowego XXXV OWE:

**MIEJSCE I: Wiktoria Aleksandra Piątkowska** – I Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Mikołaja Kopernika w Krośnie (klasa 2, profil promedyczny). Tytuł pracy: „Pojemność ekologiczna środowiska a synurbanizacja – praca badawcza”.

**MIEJSCE II: Piotr Stanisław Misiąg** – Zespół Szkół Drogowo-Geodezyjnych i Licealnych im. Augusta Witkowskiego w Jarosławiu (klasa 1, profil biologiczno-chemiczny). Tytuł pracy: „Wpływ zanieczyszczenia powietrza w Jarosławiu na zachorowalność i umieralność na nowotwory złośliwe oraz stan środowiska naturalnego wraz z planem naprawczym”.

**MIEJSCE III: Zofia Julia Szylak** – Zespół Szkół Licealnych im. Józefa Piłsudskiego w Ustrzykach Dolnych (klasa 2, profil medyczno-przyrodniczy). Tytuł pracy: „Bobry – wrogowie czy przyjaciele człowieka?”.

MIEJSCE IV: **Karolina Barbara Rolek** – Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Ropczycach (klasa 2, profil biologiczno-chemiczny). Tytuł pracy: „Problem azbestu – na czym polega i jak go rozwiązać”

MIEJSCE V: **Aleksandra Augustyn** – I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Konarskiego w Mielcu (klasa 1, profil biologiczno-chemiczny). Tytuł pracy: „Mała retencja oraz inne możliwości złagodzenia suszy. Problem suszy w powiecie mieleckim, uwarunkowania ekologiczne suszy, możliwe skutki oraz metody długofalowego zapobiegania jej wystąpieniu”.

MIEJSCE VI: **Julia Aleksandra Krasoń** – Zespół Szkół nr 2 im. Tadeusza Kościuszki w Stalowej Woli (klasa 2, profil technik - logistyk). Tytuł pracy: „Ochrona dobra wspólnego przed odpadami”.

MIEJSCE VII: **Katarzyna Kiebała** – I Liceum Ogólnokształcące im. ks. Stanisława Konarskiego w Rzeszowie (klasa 2, profil humanistyczny). Tytuł pracy: „Stan powietrza związany z niską emisją w gminie Sędziszów Małopolskim ze szczególnym uwzględnieniem wsi Krzywa”.

**Autorzy tych prac otrzymają od GK OWE w Warszawie tytuł finalisty XXXV Olimpiady Wiedzy Ekologicznej.**

**Komitet Wojewódzki OWE postanowił uhonorować dyplomem i nagrodami książkowymi uczniów, którzy zajęli miejsca od 1 do 12.** O terminie i miejscu przekazania nagród uczniowie zostaną poinformowani indywidualnie.

MIEJSCE VIII: **Anna Cisło** – I Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Mikołaja Kopernika w Krośnie (klasa 2, profil promedyczny). Tytuł pracy: „Zagrożenia i przeciwdziałanie zmniejszaniu populacji owadów zapyłających”.

MIEJSCE IX: **Kinga Bielarska** – Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Ropczycach (klasa 2, profil biologiczno-chemiczny). Tytuł pracy: „Dzikie wysypiska. Dlaczego stanowią problem i jak się ich pozbyć?”.

MIEJSCE X: **Zuzanna Maria Skowron** – I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Jarosławiu (klasa 1, profil medyczny). Tytuł pracy: „Zanieczyszczenia atmosfery, jako największy problem postępującej degradacji środowiska w Jarosławiu i jego okolicach”.

MIEJSCE XI: **Jagoda Radoń** – Liceum Ogólnokształcące im. KEN w Dynowie (klasa 1, profil przyrodniczo-medyczny). Tytuł pracy: „Ochrona pszczół w okolicach Dynowa”.

MIEJSCE XII: **Kacper Bartosz Drozdowski** – Liceum Ogólnokształcące im. ks. Piotra Skargi w Sędziszowie Młp. (klasa 1 profil biologiczno-chemiczny). Tytuł pracy: „Sposoby

przeciwdziałania szkodom wyrządzanym przez bobra europejskiego w gminie Sędziszów Małopolski z zachowaniem jego ochrony gatunkowej”.