

## XLVIII Ogólnopolski Konkurs Statystyczny

W pierwszych dniach czerwca 2019 r. Centralna Biblioteka Statystyczna (CBS) ogłosiła rozstrzygnięcie XLVIII Ogólnopolskiego Konkursu Statystycznego (OKS) dla młodzieży szkół średnich i przekazała nagrody laureatom. Tym samym zakończyły się prace związane z OKS w roku szkolnym 2018/19. Celem konkursu jest rozwijanie wiedzy i umiejętności młodzieży w zakresie statystyki poznawanej w szkole na lekcjach matematyki, geografii, zarządzania informacją i podstaw przedsiębiorczości, z wykorzystaniem *Małego Rocznika Statystycznego Polski*.

W tegorocznym konkursie udział wzięło 118 uczniów z 19 szkół średnich – liceów ogólnokształcących, liceów profilowanych i techników ekonomicznych z całej Polski. Mniejsza niż w poprzednich latach liczba uczestników wynikała z prowadzenia przez nauczycieli strajku, którego termin niefortunnie przypadł na czas zgłaszania prac konkursowych.

Zadanie polegało na opracowaniu – na podstawie informacji zaczerpniętych z *Małego Rocznika Statystycznego Polski* i pod kierunkiem nauczyciela – jednego z trzech tematów:

1. Scharakteryzuj ludność Polski na podstawie spisów powszechnych i bilansów ludności na podstawie rozdziału 4 *Małego Rocznika Statystycznego Polski* edycja 2018 lub 2017;
2. Przedstaw ludność miast i wsi w Polsce na podstawie danych zawartych w rozdziale 4 *Małego Rocznika Statystycznego Polski* edycja 2018 lub 2017;
3. Omów ruch naturalny ludności w Polsce na podstawie rozdziału 4 *Małego Rocznika Statystycznego Polski* edycja 2018 lub 2017.

Na wykonanie pracy regulamin OKS przewidywał dwa miesiące – marzec i kwiecień 2019 r.

Uczniowie najchętniej wybierali temat pierwszy, decydując się na próbę scharakteryzowania ludności naszego kraju na podstawie spisów powszechnych i bilansów ludności. Najmniej osób wybrało temat drugi.

Bezdiskusyjnymi zwycięzcami OKS okazali się uczniowie Zespołu Szkół nr 2 im. gen. Władysława Sikorskiego w Tomaszowie Lubelskim, którzy zajęli pierwsze, drugie oraz ex aequo czwarte i piąte miejsce, co zdarzyło się po raz pierwszy w dziejach Konkursu. Wielką w tym zasługą Jolanty Kidy, niezmordowanej propagatorki OKS, która od lat z sukcesem zachęca swoich uczniów do brania w nim udziału.

Jury XLVIII Ogólnopolskiego Konkursu Statystycznego wyłoniło laureatów i przyznało następujące nagrody:

- I nagrodę – laptop – zdobyła Monika Piwko, uczennica Zespołu Szkół nr 2 w Tomaszowie Lubelskim (praca napisana pod kierunkiem Jolanty Kidy);
- II nagrodę – tablet – otrzymali ex aequo: Jakub Jarosz, uczeń Zespołu Szkół nr 2 w Tomaszowie Lubelskim (praca napisana pod kierunkiem Jolanty Kidy); Adam Pasierski, uczeń II Liceum Ogólnokształcącego im. Zbigniewa Herberta

- w Brzegu (praca napisana pod kierunkiem Agnieszki Rutkowskiej); Marta Sobiechowska, uczennica II Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Wyspiańskiego w Legnicy (praca napisana pod kierunkiem Beaty Kuci);
- III nagrodę – w postaci czytnika e-booków – zdobyli ex aequo: Zuzanna Bazyk, uczennica Technikum Ekonomicznego nr 1 w Bydgoszczy (praca napisana pod kierunkiem Małgorzaty Sokali); Fabian Niestony, uczeń Zespołu Szkół Elektrycznych im. Tadeusza Kościuszki w Opolu (praca napisana pod kierunkiem Doroty Kulik-Nowak);
  - IV nagrodę – album – wygrali ex aequo: Daria Barcz, uczennica Technikum Ekonomicznego nr 1 w Bydgoszczy (praca napisana pod kierunkiem Małgorzaty Sokali); Anna Grębowska, uczennica Zespołu Szkół Zawodowych im. Stefana Bobrowskiego w Rawiczu (praca napisana pod kierunkiem Rafała Jędrzejaka); Kamil Kaczyński, uczeń Zespołu Szkół Zawodowych im. Stanisława Staszica w Wysokiem Mazowieckiem (praca napisana pod kierunkiem Agnieszki Grabowskiej); Milena Mętel, uczennica Technikum Ekonomicznego nr 1 w Bydgoszczy (praca napisana pod kierunkiem Małgorzaty Sokali); Laura Michałowska, uczennica XII Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Wyspiańskiego w Łodzi (praca napisana pod kierunkiem Jacka Poławskiego); Paulina Müller, uczennica II Liceum Ogólnokształcącego w Legnicy (praca napisana pod kierunkiem Beaty Kuci); Magda Sienicka, uczennica Zespołu Szkół Zawodowych w Wysokiem Mazowieckiem (praca napisana pod kierunkiem Krystyny Krawczyńskiej-Piwowarczyk); Joanna Sienkiewicz, uczennica Zespołu Szkół Ekonomicznych i Technicznych w Słupsku (praca napisana pod kierunkiem Anny Jachurskiej); Krzysztof Tarasiuk, uczeń Zespołu Szkół Elektrycznych im. Tadeusza Kościuszki w Opolu (praca napisana pod kierunkiem Doroty Kulik-Nowak); Katarzyna Warmińska, uczennica Zespołu Szkół nr 2 w Tomaszowie Lubelskim (praca napisana pod kierunkiem Jolanty Kidy); Aleksandra Zając, uczennica Zespołu Szkół nr 2 w Tomaszowie Lubelskim (praca napisana pod kierunkiem Jolanty Kidy); Jakub Zaremba, uczeń II Liceum Ogólnokształcącego w Legnicy (praca napisana pod kierunkiem Beaty Kuci); Żaneta Zawisła, uczennica Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Jarocinie (praca napisana pod kierunkiem Małgorzaty Ginter);
  - V nagrodę – album – otrzymali: Martyna Andreasik, uczennica Liceum Ogólnokształcącego im. ks. Piotra Skargi w Sędziszowie Małopolskim (praca napisana pod kierunkiem Grzegorza Pacha); Aleksandra Chuda, uczennica Zespołu Szkół Zawodowych w Rawiczu (praca napisana pod kierunkiem Rafała Jędrzejaka); Julia Dobosz, uczennica Zespołu Szkół Ekonomicznych i Technicznych w Słupsku (praca napisana pod kierunkiem Anny Jachurskiej); Wiktoria Dziel, uczennica Zespołu Szkół Ekonomicznych i Technicznych w Słupsku (praca napisana pod kierunkiem Anny Jachurskiej); Sara Gmerek, uczennica Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Stefana Żeromskiego w Legnicy (praca napisana pod kierunkiem Beaty Kuci); Karolina Grzeszczuk, uczennica Zespołu Szkół Ekonomicznych i Technicznych w Słupsku (praca napisana

pod kierunkiem Anny Jachurskiej); Martyna Hybiak, uczennica Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Jarocinie (praca napisana pod kierunkiem Małgorzaty Ginter); Aleksandra Bukowska, uczennica IV Liceum Ogólnokształcącego im. kpt. pil. Eugeniusza Herbaczewskiego w Zielonej Górze (praca napisana pod kierunkiem Sylwii Jasek); Dominika Kostro, uczennica Zespołu Szkół Zawodowych w Wysokiem Mazowieckiem (praca napisana pod kierunkiem Agnieszki Grabowskiej); Patrycja Kryńska, uczennica Zespołu Szkół Zawodowych w Wysokiem Mazowieckiem (praca napisana pod kierunkiem Agnieszki Grabowskiej); Sandra Siejka, uczennica Zespołu Szkół Powiatowych im. Władysława Reymonta w Chorzeli (praca napisana pod kierunkiem Rafała Burczyńskiego); Laura Trawińska, uczennica Zespołu Szkół Ekonomiczno-Usługowych w Rybniku (praca napisana pod kierunkiem Elżbiety Wilczek).

Poza tym jury przyznało nagrodę specjalną w postaci albumów i wydawnictw GUS Zespołowi Szkół Ekonomicznych i Technicznych w Słupsku za największą liczbę prac nadesłanych na tegoroczny konkurs. Uczniowie tej szkoły od lat chętnie i licznie uczestniczą w OKS. Niewątpliwie jest to zasługa wspaniałej nauczycielki Anny Jachurskiej, która co roku mobilizuje swoich podopiecznych do wzięcia udziału w tym wydarzeniu.

Ogólnopolski Konkurs Statystyczny jest najstarszym przedsięwzięciem edukacyjnym organizowanym przez służby statystyki publicznej i ogromnie zasłużonym dla promowania GUS i wojewódzkich urzędów statystycznych. Jego uczestnicy poznają publikacje statystyki publicznej, przede wszystkim *Mały Rocznik Statystyczny Polski*, i na ich podstawie uczą się rozumieć zadania i rolę statystyki. Dla CBS organizacja konkursu stanowi zawsze wyzwanie, lecz w równej mierze szansę popularyzacji swoich zbiorów i pracy w środowiskach uczniowskich i nauczycielskich.

Przeprowadzenie imprezy nie byłoby możliwe bez ogromnego wkładu pracy nauczycieli będących współorganizatorami tego przedsięwzięcia w swoich szkołach. To oni zachęcają uczniów do udziału w konkursie i nadzorują jego przebieg. Dlatego po zakończeniu wydarzenia otrzymują od organizatorów listy z podziękowaniami, zachęcające do udziału w następnych edycjach. Dodatkowo CBS stara się uhonorować szkołę, która nadesłała najwięcej prac.

Podczas lekcji bibliotecznych, Nocy Muzeów i innych wydarzeń organizowanych w CBS pracownicy biblioteki namawiają uczniów szkół średnich do udziału w konkursie i zachęcają ich do korzystania na co dzień z biblioteki cyfrowej i portalu informacyjnego GUS. Informują o możliwości odwiedzenia CBS i nakłaniają do zapoznania się z zasadami korzystania z jej zbiorów na miejscu i online. W roku szkolnym 2018/19 młodzież szkół średnich i nauczyciele byli również zapraszani do udziału w organizowanej przez GUS i Polskie Towarzystwo Statystyczne III Olimpiadzie Statystycznej, która odbywała się równoległe z OKS.