



URZĄD STATYSTYCZNY w LUBLINIE

20-068 LUBLIN, ul. St. Leszczyńskiego 48

Tel. 81 533 20 51, fax 81 533 27 61, e-mail: SekretariatUSLUB@stat.gov.pl

Lublin, 08 marca 2016 r.

Organizatorzy projektu:

Polskie Towarzystwo Statystyczne

Urząd Statystyczny w Lublinie

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Ekonomiczny

Czas realizacji projektu:

a) **rozpoczęcie projektu:** 02.11.2015 r.

b) **zakończenie projektu:** 29.02.2016 r.

1. Opis przebiegu realizacji projektu:

Konkurs rozpoczął się zgodnie z harmonogramem 02.11.2015 r. podjęciem ustaleń organizacyjnych, takich jak zatwierdzenie regulaminu konkursu i składu komisji konkursowej, w skład w której weszli: Przewodniczący: **dr Krzysztof Markowski**, Dyrektor Urzędu Statystycznego w Lublinie. Członkowie: **dr hab. Zbigniew Pastuszek** Dziekan Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej, **dr Iłona Skibińska-Fabrowska** Dyrektor Oddziału Okręgowego NBP w Lublinie, **dr hab. Arkadiusz Kijek** Zakład Statystyki i Ekonometrii Wydział Ekonomiczny Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej, **Bożenna Jedlińska** Starszy Specjalista Kuratorium Oświaty w Lublinie, **Kazimierz Tucki** Ekspert w Lubelskim Ośrodku Badań Regionalnych Urząd Statystyczny w Lublinie. Sekretarz: **Magdalena Rosołowska** Specjalista w Lubelskim Ośrodku Badań Regionalnych Urząd Statystyczny w Lublinie.

Dnia 06.11.2015 roku udostępniono materiały dla uczestników na stronie internetowej, takie jak regulamin, skład komisji konkursowej, zadania I etapu konkursu. Przesłano informację o konkursie do mediów m.in. radio, telewizji, gazet oraz pozyskano patronów medialnych konkursu, którymi zostali TVP Lublin, Radio Lublin, Radio Centrum oraz Gazeta Wyborcza w Lublinie. Informacja o konkursie została umieszczona na stronie internetowej konkursu <http://sigma.stat.gov.pl> oraz na stronie Kuratorium Oświaty w Lublinie. Zaproszenie do udziału w konkursie zostało przekazane do szkół ponadgimnazjalnych poprzez system elektroniczny Lubelskiego Kuratorium Oświaty.

Dnia 06.11.2015 r. udostępniono także uczestnikom na stronie internetowej konkursu pomocnicze materiały dydaktyczne - zadania oraz pomocnicze materiały dydaktyczne, uwzględniające doświadczenia poprzednich edycji konkursu, opracowane specjalnie przez organizatorów konkursu dla uczestników.

Nabór na konkurs do I etapu konkursu zaplanowany był na okres od 02.11.2015 do 23.11.2015 roku. Został on jednak przesunięty do dnia 07.12.2015 r. ze względu na to, aby umożliwić zgłoszenie się jak największej liczby uczniów ze szkół ponadgimnazjalnych. Ostateczny termin na dostarczenie dokumentów (formularza zgłoszeniowego oraz oświadczeń uczestników konkursu) tradycyjną pocztą, - wypełnionych i podpisanych formularzy zgłoszeniowych upływał po przesunięciu terminu 07.12.2015 r. Do konkursu dopuszczone zostały trzyosobowe zespoły (pracujące pod opieką nauczyciela) złożone z uczniów danej szkoły ponadgimnazjalnej znajdującej się na terenie województwa lubelskiego, które najpóźniej do dnia 07 grudnia 2015 r. dostarczyły do organizatora wypełnione i podpisane formularze zgłoszeniowe. Uczestnicy wraz z formularzem zgłoszeniowym podpisali również zgodę na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby rozgrywki

konkursowej i ewentualnych badań ewaluacyjnych. W przypadku osób niepełnoletnich o wyrażenie zgody proszeni byli ich prawni opiekunowie. Do dnia 07.12.2015 roku zgłosiło się **20 zespołów uczniów** (po 3 uczniów).

Termin nadsyłania prac I etapu konkursu został przesunięty z 15.12.2015 r. na 22.12.2015 roku ze względu na wcześniejsze przesunięcie terminu zgłaszania się do konkursu. Ostatecznym terminem przesłania (w formie elektronicznej), na adres e-mailowy konkursu: sigma@stat.gov.pl, rozwiązań zadań pierwszego etapu był 22 grudnia 2015 r. W okresie od 07 grudnia 2015 r. do 22 grudnia 2015 r. uczestnicy opracowywali wybrane przez siebie zagadnienia, badali m.in. strukturę społeczno-ekonomiczną gospodarstw domowych uczniów swojej szkoły, strukturę społeczno-gospodarczą regionu analizowali procesy zachodzące w gospodarce rynkowej oraz analizowali tendencje gospodarcze wybranej przez siebie jednostki (np. gmina/powiat). Pierwszy etap polegał na rozwiązaniu wybranego zadania praktycznego wykorzystującego wiedzę ekonomiczną, statystyczną i demograficzną. Tematy prac konkursowych I etapu:

1. Proszę przeprowadzić analizę porównawczą gminy, na terenie której znajduje się Twoja szkoła oraz jednej lub kilku gmin sąsiadujących. Proszę uwzględnić czynniki demograficzne, społeczne i gospodarcze.
2. Proszę przeprowadzić analizę struktury demograficznej województwa lubelskiego na tle kraju i innych województw.
3. Proszę zbadać strukturę przychodów i wydatków uczniów Twojej klasy (szkoły). Proszę opisać na jakie dobra/usługi wydatkowano najwięcej środków finansowych oraz zaprezentować najważniejsze wnioski.
4. Proszę dokonać statystycznej analizy stóp zwrotu ceny wybranych akcji spółek notowanych na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie.
5. Na podstawie danych statystycznych oraz własnych obserwacji proszę opisać i uzasadnić główne zjawiska społeczno-gospodarcze zachodzące w Twoim powiecie.
6. W oparciu o badania ankietowe proszę scharakteryzować wybraną grupę gospodarstw domowych w Twojej gminie w obszarze demografii, rynku pracy, struktury dochodów i wydatków.

Do dnia 22.12.2015 roku wpłynęło 17 prac konkursowych z opracowanymi przez uczniów zagadnieniami. Trzy zespoły zrezygnowały z udziału w konkursie i nie przygotowały prac konkursowych.

Komisja konkursowa dokonała oceny prac i wyłoniła 10 najlepszych zespołów, które uczestniczyły w rozgrywce finałowej. Każda praca była oceniana przez dwóch recenzentów. Maksymalnie można było otrzymać za pracę konkursową 100 punktów.

Kryteria oceny:

- sformułowanie celu badania (5 pkt),
- trafność wyboru metod zbierania i opracowania danych (10 pkt),
- analiza i interpretacja wyników (20 pkt),
- wnioski końcowe (5 pkt),
- sposób prezentacji i czytelność opracowania, wykorzystane narzędzia i źródła (10 pkt).

Do II etapu konkursu zakwalifikowane zostały następujące zespoły uczniów:

LP	Nazwa szkoły	Uczniowie	Opiekun zespołu
----	--------------	-----------	-----------------

1	I Liceum Ogólnokształcące im. W. Jagiełły w Krasnymstawie	Filip Figiel Przemysław Mrowiński Michał Sadowski	Anna Chmielewska
2	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 im. KEN w Puławach	Adam Zagrajek Konrad Przewłoka Dominik Chrzanowski	Agnieszka Przeździecka
3	Zespół Szkół Transportowo-Komunikacyjnych im. T. Kościuszki w Lublinie	Ewa Borsuk Rajmund Anzlik Krzysztof Klisowski	Małgorzata Dąbrowska
4	Zespół Szkół Transportowo-Komunikacyjnych im. T. Kościuszki w Lublinie	Cezary Krajewski Sebastian Król Vladyslav Marczuk	Iwona Mackiewicz
5	Zespół Szkół nr 1 im. Władysława Grabskiego w Lublinie	Patryk Jaszczuk Sebastian Wójcik Łukasz Małek	Beata Makuch
6	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 im. KEN w Puławach	Julia Szymańska Anna Lewkowicz Aleksandra Firlej	Mariusz Przybyś
7	Zespół Szkół Nr 2 im. Gen. Wł. Sikorskiego w Tomaszowie Lubelskim	Anna Kulpa Anita Mroczkowska Jagoda Krawczyk	Jolanta Kida
8	Zespół Szkół nr 2 im. Księcia Pawła Karola Sanguszki w Lubartowie	Eliza Świniarska Aleksandra Mierzwińska Agata Simoniuk	Ewa Mikulska
9	Zespół Szkół nr 2 im. Księcia Pawła Karola Sanguszki w Lubartowie	Paulina Zagajska Paulina Supryn Karolina Borkowska	Ewa Mikulska
10	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 im. KEN w Puławach	Magdalena Chęć Maja Jabłońska Martyna Krzysztoń	Mariusz Przybyś

Wyniki I etapu zostały w dniu 08.01.2016 r. zamieszczone na stronie internetowej <http://sigma.stat.gov.pl> oraz stronie Urzędu Statystycznego w Lublinie <http://lublin.stat.gov.pl>. Zespoły zostały oficjalnie poinformowane o zakwalifikowaniu się do finału konkursu Sigma Kwadrat listownie oraz e-mailowo.

Zespoły, które zajęły miejsca 11-17 po pierwszym etapie konkursu otrzymały pamiątkowe dyplomy uczestnictwa oraz każdy z uczniów otrzymał publikację GUS pt. „Regiony Polski”. Natomiast opiekunowie zespołów otrzymali publikację „Portrety polskich regionów”. Dyrektorzy szkół otrzymali publikację Urzędu Statystycznego w Lublinie pt. „Statystyczny Atlas Województwa Lubelskiego”.

W dniach od 08.01.2016 r. do 05.02.2016 roku trwała w Urzędzie Statystycznym w Lublinie organizacja rozgrywki finałowej. Przygotowywane były materiały konkursowe – zestaw 24 pytań testowych z zakresu statystyki i demografii. Zakupione zostały nagrody i materiały niezbędne do realizacji finału. Rozgrywka finałowa została przeprowadzona dnia 5 lutego 2016 r. i polegała na zespołowym rozwiązaniu przygotowanych zadań i odpowiedzi na pytania z wiedzy ekonomicznej i statystyczno-demograficznej.



Zakupione nagrody to:

- Nagroda za I miejsce: ASUS Transformer urządzenie hybrydowe (tablet + klawiatura)
- Nagroda za II miejsce: Lenovo Yoga Tablet 10 cali + klawiatura
- Nagroda za III miejsce: Tablet Lenovo 10 cali + klawiatura
- Nagroda za miejsca IV-X: Lenovo tablet 7 cali

W dniu 05 lutego 2015 r. na Uniwersytecie Marii Curie Skłodowskiej, Wydział Ekonomiczny, odbyła się rozgrywka finałowa konkursu Statystyczno-Demograficznego Sigma Kwadrat. W finale wzięło udział 10 zespołów uczniów szkół ponadgimnazjalnych.

Skład komisji konkursowej:

Dr Krzysztof Markowski, Dyrektor Urzędu Statystycznego w Lublinie – przewodniczący komisji konkursowej

dr Mirosław Łoboda, Prodziekan ds. jakości kształcenia, Wydział Ekonomiczny, Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej (w zastępstwie dr hab. Zbigniew Pastuszaka Dziekana Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej)

dr Iлона Skibińska-Fabrowska, Dyrektor Oddziału Okręgowego NBP w Lublinie

dr hab. Arkadiusz Kijek, Zakład Statystyki i Ekonometrii, Wydział Ekonomiczny Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej

Bożenna Jedlińska, Starszy Specjalista, Kuratorium Oświaty w Lublinie

Kazimierz Tucki, Ekspert w Lubelskim Ośrodku Badań Regionalnych, Urząd Statystyczny w Lublinie

Uczestników konkursu powitał Dyrektor Urzędu w Lublinie dr Krzysztof Markowski oraz dr Mirosław Łoboda Prodziekan ds. jakości kształcenia, Wydział Ekonomiczny, Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej, a także dr Iлона Skibińska-Fabrowska, Dyrektor Oddziału Okręgowego NBP w Lublinie.

II etap konkursu polegał na rozwiązywaniu przez zespoły uczniów testu składającego się z **24 pytań** dotyczących wiedzy statystycznej i demograficznej. Uczniowie otrzymali na rozwiązanie testu 30 minut. Na zakończenie uczniowie wypełnili ankietę ewaluacyjną.



Komisja konkursowa sprawdziła testy poszczególnych zespołów uczniowskich i wyłoniła zwycięzców.

Zespoły zajęły następujące miejsca podczas rozgrywki finałowej:

Lp.	Nazwa szkoły	Nazwiska uczniów
-----	--------------	------------------

1	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 im. KEN w Puławach	Adam Zagrajek Konrad Przewłoka Dominik Chrzanowski
2	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 im. KEN w Puławach	Julia Szymańska Anna Lewkowicz Aleksandra Firlej
3	Zespół Szkół nr 1 im. Władysława Grabskiego w Lublinie	Patryk Jaszczuk Sebastian Wójcik Łukasz Małek
4	I Liceum Ogólnokształcące im. W. Jagiełły w Krasnymstawie	Filip Figiel Przemysław Mrowiński Michał Sadowski
5	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 im. KEN w Puławach	Magdalena Chęć Maja Jabłońska Martyna Krzysztoń
6	Zespół Szkół Transportowo-Komunikacyjnych im. T. Kościuszki w Lublinie	Ewa Borsuk Rajmund Anzlik Krzysztof Klisowski
7	Zespół Szkół nr 2 im. Księcia Pawła Karola Sanguszki w Lubartowie	Paulina Zagajska Paulina Supryn Karolina Borkowska
8/9	Zespół Szkół nr 2 im. Księcia Pawła Karola Sanguszki w Lubartowie	Eliza Świniarska Aleksandra Mierzwińska Agata Simoniuk
8/9	Zespół Szkół Transportowo-Komunikacyjnych im. T. Kościuszki w Lublinie	Cezary Krajewski Sebastian Król Vladyslav Marchuk
10	Zespół Szkół Nr 2 im. Gen. Wł. Sikorskiego w Tomaszowie Lubelskim	Anna Kulpa Anita Mroczkowska Jagoda Krawczyk

Po rozwiązaniu testu uczestnicy wysłuchali prelekcji o tematyce ekonomicznej, którą wygłosił dr Krzysztof Markowski dyrektor Urzędu Statystycznego w Lublinie. Tytuł prelekcji "Racjonalność w Ekonomii".



Następnie w imieniu Lubelskiego Kuratora Oświaty Krzysztofa Babisza, który objął konkurs Statystyczno Demograficzny Sigma Kwadrat, honorowym patronatem, głos zabrała Pani Bożenna Jedlińska, Starszy Specjalista, Kuratorium Oświaty w Lublinie, która była jednocześnie członkiem Komisji Konkursowej konkursu.

Po wystąpieniach odbyło się uroczyste podsumowanie konkursu i wręczenie nagród rzeczowych najlepszym zespołom. Wszyscy uczniowie uczestniczący w rozgrywce konkursowej otrzymali pamiątkowe dyplomy uczestnictwa w konkursie.

Nagrody za zajęcie odpowiednich miejsc otrzymali uczniowie następujących szkół:

1. Miejsce: urządzenie hybrydowe (tablet + klawiatura):

Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 im. KEN w Puławach:

Adam Zagrajek

Konrad Przewłoka

Dominik Chrzanowski



2. Miejsce: tablet 10 cali Lenovo Yoga + klawiatura:

Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 im. KEN w Puławach:

Julia Szymańska
Anna Lewkowicz
Aleksandra Firlej



3. Miejsce: tablet 10 cali Lenovo + klawiatura:

Zespół Szkół nr 1 im. Władysława Grabskiego w Lublinie:

Patryk Jaszczuk
 Sebastian Wójcik
 Łukasz Małek



4-10. Miejsce: tablet 7 cali Lenovo

4	I Liceum Ogólnokształcące im. W. Jagiełły w Krasnymstawie	Filip Figiel Przemysław Mrowiński Michał Sadowski
5	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 im. KEN w Puławach	Magdalena Chęć Maja Jabłońska Martyna Krzysztoń
6	Zespół Szkół Transportowo-Komunikacyjnych im. T. Kościuszki w Lublinie	Ewa Borsuk Rajmund Anzlik Krzysztof Klisowski
7	Zespół Szkół nr 2 im. Księcia Pawła Karola Sanguszki w Lubartowie	Paulina Zagajska Paulina Supryn Karolina Borkowska
8/9	Zespół Szkół nr 2 im. Księcia Pawła Karola Sanguszki w Lubartowie	Eliza Świniarska Aleksandra Mierzwińska Agata Simoniuk
8/9	Zespół Szkół Transportowo-Komunikacyjnych im. T. Kościuszki w Lublinie	Cezary Krajewski Sebastian Król Vladyslav Marchuk

10	Zespół Szkół Nr 2 im. Gen. Wł. Sikorskiego w Tomaszowie Lubelskim	Anna Kulpa Anita Mroczkowska Jagoda Krawczyk
----	---	--



Nauczyciele opiekunowie zespołów otrzymali publikacje Urzędu Statystycznego w Lublinie „Statystyczny Atlas Województwa Lubelskiego” oraz „Poznajemy nasz region – Statystyczny portret województwa lubelskiego”, natomiast szkoły otrzymały publikacje „Statystyczny Atlas Województwa Lubelskiego” oraz „Poznajemy nasz region – Statystyczny portret województwa lubelskiego”, „Rocznik Statystyczny Województwa Lubelskiego 2015” wersja CD oraz „Województwo Lubelskie. Podregiony, powiaty, gminy 2015.” Książka + CD.

Dnia 09.02.2016 roku na stronie internetowej <http://sigma.stat.gov.pl> oraz stronie Urzędu Statystycznego w Lublinie <http://lublin.stat.gov.pl>. zostały zamieszczone oficjalne wyniki konkursu Statystyczno-Demograficznego Sigma Kwadrat.

Konkurs Statystyczno-Demograficzny Sigma Kwadrat ma być kontynuowany w następnych latach i odbywać się co roku.

Strona internetowa Konkursu <http://sigma.stat.gov.pl>:

Urząd Statystyczny w Lublinie

Logo: **USat** Lubelski Konkurs Statystyczno-demograficzny

Logo: **UMCS** Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Logo: **NBP** Narodowy Bank Polski

V Lubelski konkurs statystyczno-demograficzny Sigma Kwadrat

Wykres rozgrywał finałowej Konkursu Statystyczno-Demograficznego Sigma Kwadrat.

Strona główna
Regulamin konkursu
Zadania i etapy
Pliki do pobrania
Materiały dydaktyczne
Skład komisji konkursowej
Patronat medialny
Kontakt
Poprzednie edycje

Lp.	Nazwa szkoły	Nazwiska uczniów
1	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 im. KEN w Puławach	Adam Zagajewski, Konrad Przewłocki, Dominik Orszanowski
2	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 im. KEN w Puławach	Julia Szymalska, Anna Laskowska, Aleksandra Friej
3	Zespół Szkół nr 1 im. Władysława Gorkiego w Lublinie	Dawid Jastrzębski, Sebastian Wójcik, Lukasz Matek
4	Liceum Ogólnokształcące im. W. Jagiełły w Kraśniku	Paweł Figiel, Przemysław Mirowski, Michał Szewczyk
5	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 im. KEN w Puławach	Magdalena Ornat, Matej Jastrzębski

Na stronie internetowej Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie zamieszczona została informacja dotycząca rozgrywki finałowej Konkursu Statystyczno-Demograficznego:

Wydział Ekonomiczny

Konkurs Sigma Kwadrat - podsumowanie

Logo: **UMCS** Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Logo: **USat** Lubelski Konkurs Statystyczno-demograficzny

Logo: **NBP** Narodowy Bank Polski

Data 2 lutego 2016 r. Wydział Ekonomiczny ogłosił wyniki finałowego konkursu Sigma Kwadrat.

Wykres rozgrywał finałowej Konkursu Statystyczno-Demograficznego Sigma Kwadrat.

Wykres rozgrywał finałowej Konkursu Statystyczno-Demograficznego Sigma Kwadrat.

Wykres rozgrywał finałowej Konkursu Statystyczno-Demograficznego Sigma Kwadrat.

Wywiad dla Radia Lublin – patrona medialnego konkursu Statystyczno-Demograficznego Sigma Kwadrat – 05.02.2016 r. <http://moje.radio.lublin.pl/mlodzi-statystycy-walczą-w-konkursie.html>

Młodzi statystycy walczą w konkursie •

Wiadomości • Dodano: 2016-02-05 13:47

Statystyka to nie tylko liczby i wykresy. Za nimi kryją się konkrety - mówi organizatorzy konkursu statystyczno-demograficznego Sigma Kwadrat.

Zawodnicy to uczniowie szkół ponadgimnazjalnych z województwa lubelskiego. Przygotowano dla nich pytania testowe oraz problemowe z wiedzy statystycznej i demograficznej.

- Cel konkursu to uświadomienie młodym ludziom jak pożyteczne są wyniki badań statystycznych i jak je przełożyć na rzeczywistość - mówi dyrektor lubelskiego oddziału Urzędu Statystycznego, Krzysztof Markowski...

Finał odbył się na Wydziale Ekonomii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej. Bierze w nim udział 10 drużyn.

RMaj

Źródło: www.radio.lublin.pl

Wiadomości

- Sezon grypowy. Coraz więcej szpitali wprowadza zakaz odwiedzin
- Nie tylko zawody sportowe. Hipoterapia na Cavaladzie
- Młosny spacer po Lublinie
- Zabawa to najlepsza terapia! Baj maskowy stłeci z Węglin
- Śladami lubelskiego przemysłu
- Dpór i lojalność. Działania SB wobec KUL tematem najnowszej kwiaski IPN-u
- Wycinka drzew w gminie Trausznik zgodna z prawem
- Czy ktoś rozpoznaje szusła?
- Autostopem po święcie? Świetny pomysł

Sonda dnia

Mój plan na ferie...

- Jadę w Polskę
- skorzystam z feryjnej oferty miasta
- odpoczywam za granicą
- spełnię ten czas w domu

Zgłośnij

Celem konkursu Statystyczno Demograficznego Sigma Kwadrat było:

- zwiększenie poziomu wiedzy ekonomicznej młodzieży szkolnej z terenu województwa lubelskiego w obszarze gospodarki rynkowej,
- doskonalenie umiejętności młodzieży w zakresie opisywania, analizy i prognozowania zjawisk ekonomicznych, społecznych i gospodarczych z wykorzystaniem metod statystycznych,
- kształtowanie zainteresowań uczniów w obszarze procesów mikro- i makroekonomicznych zachodzących w gospodarce,
- pogłębianie wiadomości młodzieży o roli i miejscu statystyki w analizie procesów społecznych i gospodarczych.

100 % uczestników konkursu Statystyczno Demograficznego Sigma Kwadrat uznało, że zwiększyły się ich umiejętności wykorzystania wiedzy w zakresie opisywania, analizy i prognozowania zjawisk ekonomicznych, społecznych i gospodarczych z wykorzystaniem metod statystycznych. 87 % ankietowanych stwierdziło, że uczestnictwo w projekcie wpłynęło na zwiększenie zainteresowania tematyką mikro- i makroekonomicznych zachodzących w gospodarce. Natomiast 85 % uczestników zwiększyło motywację do rozwijania zainteresowań związanych z rolą i miejscem statystyki w analizie procesów społecznych i gospodarczych. 87 % uczestników konkursu wykorzysta wiedzę i umiejętności zdobyte w trakcie konkursu także po zakończeniu udziału w projekcie.

Materiały dydaktyczne zamieszczone na stronie internetowej <http://sigma.stat.gov.pl> okazały się bardzo pomocne przy przygotowywaniu się uczestników do konkursu. 70 % uczestników korzystało z materiałów dydaktycznych często, natomiast 27 % od czasu do czasu.

50 % uczestników projektu uznało konkurs za trudny, natomiast 100 % uczestników wzięłoby udział w kolejnych edycjach konkursu.