



OLIMPIADA GEOGRAFICZNA

2010 – 2013

# I. INFORMACJE WSTĘPNE

Celem Olimpiady Geograficznej jest rozbudzenie wśród młodzieży szkolnej zainteresowania geografią, wykrywanie i rozwijanie uzdolnień, pobudzanie do twórczego myślenia, podnoszenie poziomu wiedzy geograficznej uczniów i umiejętności jej stosowania w działaniu praktycznym. Olimpiada służy też zapewnieniu dopływu odpowiednich kandydatów do szkół wyższych lepiej przygotowanych do studiów.

Olimpiadę przeprowadza Komitet Główny powołany przez Polskie Towarzystwo Geograficzne.

## **Prezydium Komitetu Głównego:**

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| – przewodnicząca                                 | prof. dr hab. Teresa Madeyska         |
| – wiceprzewodniczący                             | dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. UMK |
| – kierownik organizacyjny / koordynator projektu | mgr Małgorzata Sikorska               |
| – przewodniczący Komisji Zadań                   | dr Ryszard Szczęsny                   |
| – członek Prezydium                              | prof. dr hab. Bolesław Domański       |
| – sekretarz                                      | mgr Joanna Uroda                      |

## **Członkowie Komitetu Głównego:**

dr Michał Augustyniak, dr Maria Bac-Moszaszwili, dr Marek Barwiński, mgr Anna Becker-Kulińska, dr hab. Marek Doktor, dr Jacek Ferdynus, dr Bożena Kicińska (urlop), mgr Katarzyna Kot, Elżbieta Lewandowska, Artur Malantowicz, prof. dr hab. Piotr Migoń, prof. dr hab. Stanisław Musielak, dr hab. Jacek Paślawski prof. UW, prof. dr hab. Florian Plit (urlop), doc. dr hab. Joanna Plit, dr Jolanta Rodzoś, mgr Tomasz Sawicki, dr Waldemar Sroka, dr Krystyna Szmigel, mgr Jakub Szymd, dr hab. Przemysław Śleszyński, prof. dr hab. Wiesław Ziaja

## **Członkowie Komitetu Głównego przedstawiciele Komitetów Okręgowych:**

prof. dr. hab. Ryszard Borówka, prof. dr. hab. Zbigniew Długosz, dr Adam Hibszer, mgr Jadwiga Kop, dr. hab. Tadeusz Palmowski prof. UG, dr Iwona Piotrowska, dr Jan Rodzik

## **Komisja Zadań:**

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| – przewodniczący | dr Ryszard Szczęsny |
| – sekretarz      | mgr Jakub Szymd     |

## **Adres biura Komitetu Głównego:**

02-732 WARSZAWA, ul. Podbiłęty 2  
tel. / aut. sekretarka: 22 843 7469 [aut. sekretarka czynna całą dobę]  
fax: 22 435 5650 [fax czynny całą dobę]  
e-mail: [biuro\\_kg\\_ogion@sferia.net](mailto:biuro_kg_ogion@sferia.net)  
stałe dyżury: wtorki 14 – 18 czwartki 10 – 14

Zawody I stopnia są etapem szkolnym.

Za organizację i przeprowadzenie zawodów II stopnia odpowiedzialne są (powołane przez Komitet Główny) Komitety Okręgowe, działające w porozumieniu z Kuratoriami Oświaty.

Wszelkich informacji związanych z przebiegiem Olimpiady udzielają Sekretarze Komitetów Okręgowych.

<b>siedziba Komitetu Okręgowego</b>	<b>przewodniczący Komitetu Okręgowego</b>	<b>sekretarz Komitetu Okręgowego</b>	<b>województwa pod- legające Komitetowi Okręgowemu</b>
Białystok	<i>dr Elżbieta Jekatierynczuk-Rudczyk</i>	mgr Małgorzata Błoszyńska	podlaskie
Gdańsk	<i>dr Wojciech Portalski</i>	mgr Jacek Niesyt	pomorskie
Kraków	<i>prof. dr hab. Zbigniew Długosz</i>	mgr Jerzy Desperak	małopolskie podkarpackie
Lublin	<i>dr Jan Rodzik</i>	dr Elżbieta Kardaszewska	lubelskie
Łódź	<i>mgr Jadwiga Kop</i>	mgr Elżbieta Buszkiewicz	łódzkie świętokrzyskie
Olsztyn	<i>dr Marta Gwiżdżińska-Goraj</i>	mgr Grażyna Ziółkowska	warmińsko-mazurskie
Poznań	<i>prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski</i>	mgr Adrian Cierniak	wielkopolskie
Sosnowiec	<i>dr Adam Hibszer</i>	dr Maria Fajer	śląskie
Szczecin	<i>prof. dr hab. Ryszard Borówka</i>	inż. Bożena Kosińska	lubuskie zachodniopomorskie
Toruń	<i>prof. dr hab. Henryk Rochnowski</i>	dr Przemysław Charzyński	kujawsko-pomorskie
Warszawa	<i>dr Maria Korotaj-Kokoszcyńska</i>	mgr Marta Bobiatyńska	mazowieckie
Wrocław	<i>dr hab. Zdzisław Jary</i>	mgr Barbara Bierońska	dolnośląskie opolskie

**K.O. z siedzibą w Białymstoku** (obejmuje woj. podlaskie)

15-950 Białystok, ul. Świerkowa 20 B  
Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku  
Sekretarz: mgr Małgorzata Błoszyńska  
tel. kom. 602 786 491  
e-mail: makomar1@poczta.onet.pl

**K.O. z siedzibą w Gdańsku** (obejmuje woj. pomorskie)

80-952 Gdańsk, ul. Bażyńskiego 4 – bud.B  
Katedra Geografii Ekonomicznej UG  
Sekretarz: mgr Jacek Niesyt  
tel. służb. 58 523 6576  
e-mail: geojn@univ.gda.pl

**K.O. z siedzibą w Krakowie** (obejmuje woj. małopolskie i podkarpackie)  
30-086 Kraków, ul. Podchorążych 2  
Instytut Geografii  
Sekretarz: mgr Jerzy Desperak  
tel. kom. 504 412 111  
e-mail: [desjer@interia.pl](mailto:desjer@interia.pl)

**K.O. z siedzibą w Lublinie** (obejmuje woj. lubelskie)  
20-718 Lublin, al. Kraśnicka 2c,d, pok.108a  
Instytut Nauk o Ziemi UMCS  
Sekretarz: dr Elżbieta Kardaszewska  
tel. służb. 81 537 6841  
tel. kom. 691 550 346  
e-mail: [ekardaszewska@gmail.com](mailto:ekardaszewska@gmail.com)  
strona internetowa: <http://ptgeogr.umcs.lublin.pl/>

**K.O. z siedzibą w Łodzi** (obejmuje woj. łódzkie i świętokrzyskie)  
90-139 Łódź, ul. Narutowicza 88  
Zakład Geologii UŁ  
Sekretarz: mgr Elżbieta Buszkiewicz  
tel. dom. 42 617 0512  
tel. kom. 501 374 936  
e-mail: [elbusz@wp.pl](mailto:elbusz@wp.pl), [olimpiada@geo.uni.lodz.pl](mailto:olimpiada@geo.uni.lodz.pl)  
strona internetowa: <http://www.geo.uni.lodz.pl/~olimpiada/>

**K.O. z siedzibą w Olsztynie** (obejmuje woj. warmińsko-mazurskie)  
10-447 Olsztyn, ul. Głowackiego 17  
Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli  
Sekretarz: mgr Grażyna Ziółkowska  
tel. dom. 89 541 2629  
tel. kom. 501 049 582  
e-mail: [grazyna\\_z@poczta.fm](mailto:grazyna_z@poczta.fm)

**K.O. z siedzibą w Poznaniu** (obejmuje woj. wielkopolskie)  
61-680 Poznań, ul. Dziegiełowa 27  
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM  
Sekretarz: mgr Adrian Cierniak  
tel. służb. 61 829 6150  
e-mail: [koog.poznan@amu.edu.pl](mailto:koog.poznan@amu.edu.pl)

**K.O. z siedzibą w Sosnowcu** (obejmuje woj. śląskie)

41-200 Sosnowiec, ul. Będzińska 60

Wydział Nauk o Ziemi UŚ pok.119

Sekretarz: dr Maria Fajer

tel. służb. 32 368 9469

e-mail: [maria.fajer@us.edu.pl](mailto:maria.fajer@us.edu.pl), [mariafajer@interia.pl](mailto:mariafajer@interia.pl)

strona internetowa: [http://ptg.wnoz.us.edu.pl/olimpiada\\_geograficzna\\_i\\_nautolo.htm](http://ptg.wnoz.us.edu.pl/olimpiada_geograficzna_i_nautolo.htm)

**K.O. z siedzibą w Szczecinie** (obejmuje woj. lubuskie i zachodniopomorskie)

70-383 Szczecin, ul. Mickiewicza 18

USZ, Instytut Nauk o Morzu, Zakład Geologii i Paleogeografii

Sekretarz: inż. Bożena Kosińska

tel. służb. 91 444 2355

tel. kom. 601 780 030

e-mail: [kos\\_mac@poczta.onet.pl](mailto:kos_mac@poczta.onet.pl), [ogin@univ.szczecin.pl](mailto:ogin@univ.szczecin.pl)

strona internetowa: <http://www.us.szcz.pl/ogin>

**K.O. z siedzibą w Toruniu** (obejmuje woj. kujawsko-pomorskie)

87-100 Toruń, ul. Gagarina 9,

Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UMK, Zakład Geografii Krajobrazu

Sekretarz: dr Przemysław Charzyński,

tel. służb. 56 611 2625

fax 56 611 2586

tel. kom. 664 747 173

e-mail: [pecha@geo.uni.torun.pl](mailto:pecha@geo.uni.torun.pl)

strona internetowa: <https://moodle.umk.pl/OG/>

**K.O. z siedzibą w Warszawie** (obejmuje woj. mazowieckie)

00-927 Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 30

Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW, Katedra Dydaktyki Geografii i Krajoznawstwa

Sekretarz: mgr Marta Bobiatyńska,

tel. służb. 22 552 15 13

fax 22 552 15 21

e-mail: [marta\\_bobiatyńska@yahoo.com](mailto:marta_bobiatyńska@yahoo.com)

strona internetowa: <http://sites.google.com/site/ogwarszawa>

**K.O. z siedzibą we Wrocławiu** (obejmuje woj. dolnośląskie i opolskie)

50-137 Wrocław, Plac Uniwersytecki 1

Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego UW

Sekretarz: mgr Barbara Bierońska

tel. służb. 71 375 22 88

e-mail: [barbara.bieronska@uni.wroc.pl](mailto:barbara.bieronska@uni.wroc.pl)

strona internetowa: [http://www.geogr.uni.wroc.pl/15\\_olimpiada\\_01\\_onas.html](http://www.geogr.uni.wroc.pl/15_olimpiada_01_onas.html)

## II. PROGRAM ZAWODÓW OLIMPIADY GEOGRAFICZNEJ

### I. Organizacja zawodów

#### §1

1. Organizatorem Olimpiady Geograficznej jest Polskie Towarzystwo Geograficzne. Organizator prowadzi zawody olimpiady za pośrednictwem Komitetu Głównego i Komitetów Okręgowych.
2. Podstawę prawną organizacji zawodów stanowi rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz. U. RP Nr 13 poz. 125).

#### § 2

Olimpiada jest przeznaczona dla:

1. uczniów szkół ponadgimnazjalnych dających możliwość uzyskania świadectwa dojrzałości,
2. laureatów konkursów dla szkół gimnazjalnych oraz uczniów gimnazjów na podstawie rekomendacji komisji konkursowej, lub szkoły, do której uczęszczają.

#### § 3

Udział w olimpiadzie jest dobrowolny.

#### § 4

1. Jury zawodów II stopnia powoływane jest przez poszczególne Komitety Okręgowe. W skład jury zawodów II stopnia wchodzi, oprócz członków Komitetów Okręgowych, osoby kompetentne (pracownicy akademicy, naukowcy i nauczyciele) z wyjątkiem osób pracujących w szkołach, z których uczniowie biorą udział w zawodach.
2. Jury zawodów II stopnia odpowiada za zachowanie tajności zadań olimpiady do czasu ich oficjalnego ujawnienia w odpowiednim momencie zawodów.
3. Jury zawodów III stopnia powoływane jest przez Komitet Główny.

### Zawody I stopnia (szkolne i międzyszkolne)

#### § 5

W zawodach I stopnia wymagany jest poziom wiedzy wystarczający do uzyskania oceny bardzo dobrej na zakończenie nauki przedmiotu.

#### § 6

Uczeń ma prawo przystąpić do I etapu olimpiady w macierzystej szkole lub okręgu. Jeżeli w macierzystej szkole ucznia nie organizuje się danych zawodów, uczeń może do nich przystąpić w szkole wskazanej przez właściwy Komitet Okręgowy.

#### § 7

Na zawody I stopnia składa się etap wstępny – szkolny oraz indywidualne opracowanie ucznia.

## § 8

Etap wstępny polega na sprawdzeniu zainteresowań i umiejętności uczniów przez komisję szkolną. Etap wstępny przeprowadza się w czerwcu (lub we wrześniu dla uczniów klas I).

## § 9

Właściwe zawody I stopnia polegają na samodzielnym wykonaniu przez ucznia pracy, opartej na własnych obserwacjach i pomiarach oraz/lub studium literatury. Tematy prac każdej edycji Olimpiady ogłaszane są przez Komitet Główny. Prace uczniów są sprawdzane przez komisje wyznaczone przez dyrekcje szkół. Komisje wykonują ocenę prac według instrukcji Komitetu Głównego. Autorzy prac, które uzyskały limit punktów określony przez Komitet Główny są wytypowani do zawodów II stopnia.

### **Zawody II stopnia (okręgowe)**

## § 10

W zawodach II stopnia wymagany jest poziom wiedzy niezbędny do uzyskania oceny celującej na zakończenie nauki przedmiotu.

## § 11

Zawody okręgowe składają się z trzech części: weryfikacji nadesłanych prac I etapu, zawodów pisemnych oraz zawodów ustnych. Prace uczniów wytypowanych przez Komisje Szkolne do zawodów II stopnia są przesyłane do Komitetów Okręgowych. W pierwszej części zawodów II stopnia Komitety Okręgowe wybierają najlepsze prace z całego okręgu i na tej podstawie kwalifikują ich autorów do dalszej części zawodów II stopnia.

## § 12

Prawo przystąpienia do drugiej części zawodów II stopnia przysługuje zawodnikom, którzy zostali w danym roku zakwalifikowani do tych zawodów przez jury Komitetów Okręgowych. W wyjątkowych przypadkach Komitet Główny – na wniosek zaopiniowany przez Komitet Okręgowy – może wyrazić zgodę na udział w zawodach II stopnia ucznia, który został dopuszczony w poprzednim roku do zawodów II stopnia, ale z ważnych powodów nie wziął w nich udziału.

## § 13

Zawody II stopnia są przeprowadzone wg opracowanej przez Komitet Główny instrukcji (składają się z części pisemnej oraz prezentacji pracy wykonywanej w I etapie zawodów).

## § 14

Wyniki zawodów II stopnia są zatwierdzane przez przewodniczącego jury i przewodniczącego Komitetu Okręgowego, który prowadzi zawody.

## § 15

Wyniki zawodów pisemnych II stopnia podlegają weryfikacji przez Komitet Główny, który na tej podstawie ustala listę zawodników dopuszczonych do zawodów III stopnia.

### **Zawody III stopnia (centralne)**

#### § 16

W zawodach III stopnia wymagany jest poziom wiedzy niezbędny do uzyskania najwyższej oceny na egzaminie maturalnym.

#### § 17

Prawo przystąpienia do zawodów III stopnia przysługuje uczniom, którzy w danym roku zostali dopuszczeni do zawodów III stopnia przez Komitet Główny:

1. na podstawie wyników zawodów II stopnia,
2. wyjątkowo – ci uczniowie, którzy z ważnych powodów, mimo zakwalifikowania w poprzednim roku, nie mogli wziąć udziału w zawodach III stopnia.

#### § 18

Zawody III stopnia są przeprowadzane wg instrukcji opracowanej przez Komitet Główny (składają się z części pisemnej, obowiązkowych zajęć terenowych oraz części ustnej).

#### § 19

Komitet Główny ustala warunki otrzymania tytułu finalisty i laureata osobnym zarządzeniem. Wyniki wszystkich części zawodów III stopnia każdego zawodnika są sumowane oraz zatwierdzone przez przewodniczącego jury i Komitet Główny. Na ich podstawie Komitet Główny na posiedzeniu plenarnym ustala listę laureatów i kolejność zajętych przez nich miejsc.

## **II. Uprawnienia i nagrody przyznawane zawodnikom**

#### § 20

Zawodnikom przysługują uprawnienia określone odrębnymi przepisami MEN, Centralnej Komisji Egzaminacyjnej oraz senatów wyższych uczelni.

#### § 21

Komitet Główny wydaje laureatom i finalistom zaświadczenia według wzoru określonego w załączniku do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r.

#### § 22

Komitet Główny wydaje laureatom – oprócz zaświadczeń – dyplomy, oraz może przyznawać nagrody. Nagrody są przyznawane na zebraniu plenarnym. Komitet Główny może ponadto ustanowić i nadać odznakę lub medal olimpiady.

#### § 23

Komitet Główny na podstawie wyników zawodów finałowych wyłania reprezentację Polski na międzynarodowe zawody i olimpiady geograficzne oraz powołuje jej opiekunów.

## **III. Postanowienia końcowe**

#### § 24

Program zawodów, zatwierdzony przez Komitet Główny Olimpiady Geograficznej oraz Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Geograficznego, jest wprowadzany w życie od XXXVII Olimpiady Geograficznej.



### III. ORGANIZACJA ZAWODÓW

#### III-1. Zawody I stopnia Olimpiady Geograficznej – szkolne i międzyszkolne

1. W zawodach I stopnia wymagany jest poziom wiedzy wystarczający do uzyskania oceny bardzo dobrej na zakończenie nauki przedmiotu.
2. Uczeń ma prawo przystąpić do I etapu olimpiady w macierzystej szkole lub okręgu. Jeżeli w macierzystej szkole ucznia nie organizuje się danych zawodów, uczeń może do nich przystąpić w szkole wskazanej przez właściwy Komitet Okręgowy.
3. Etap wstępny polega na sprawdzeniu zainteresowań i umiejętności uczniów przez komisję szkolną. Etap wstępny przeprowadza się w czerwcu. Dla uczniów klas I etap wstępny przeprowadzany jest we wrześniu. Dopuszcza się formę rozmowy kwalifikacyjnej lub sprawdzianu pisemnego (do wyboru komisji szkolnej).
4. W skład komisji szkolnej wchodzi minimum 3 osoby, w tym dyrektor szkoły, w której przeprowadzane są zawody albo jego zastępca oraz nauczyciele geografii lub przedmiotów pokrewnych. Dopuszcza się możliwość powstawania komisji międzyszkolnych.
5. Właściwe zawody I stopnia polegają na samodzielnym wykonaniu przez ucznia pracy, opartej na własnych obserwacjach i pomiarach oraz/lub studium literatury. Uczniowie mogą korzystać z konsultacji nauczyciela/opiekuna pracy, szczególnie w zakresie metod pracy terenowej, literatury metodycznej oraz konstrukcji tekstu. Tematy prac każdej edycji Olimpiady ogłaszane są przez Komitet Główny. Prace uczniów są sprawdzane przez komisje wyznaczone przez dyrekcje szkół. Komisje wykonują ocenę prac według instrukcji Komitetu Głównego. **Autorzy prac, które uzyskały co najmniej 75 procent punktów możliwych do zdobycia są wytypowani do zawodów II stopnia.**
6. **Objętość pracy nie może przekraczać 15 stron „czystego” tekstu – po ok. 2 tys. znaków na stronie (bez spacji).**
7. Do dnia 30 września Komisje Szkolne mają obowiązek przesłać do Komitetów Okręgowych zgłoszenia uczniów do etapu szkolnego według wzoru zamieszczonego na stronie internetowej Komitetu Głównego Olimpiady Geograficznej.
8. W terminie określonym przez Komitet Główny Olimpiady Geograficznej uczniowie mają obowiązek przekazać do oceny Komisjom Szkolnym gotowe prace **w formie wydruku oraz w formie elektronicznej na płycie CD** w formacie .pdf oraz .doc. Wersja elektroniczna musi być zgodna z wersją drukowaną.
9. Do dnia 31 października Komitet Główny opublikuje na swojej stronie internetowej Kartę Oceny Ucznia. Wypełniona przez Komisję Szkolną karta jest podstawą kwalifikacji ucznia do drugiego etapu.
10. Komisje Szkolne mają obowiązek ogłosić wyniki zawodów szkolnych oraz przesłać do Komitetów Okręgowych prace uczniów zakwalifikowanych do zawodów II stopnia (okręgowych) wraz z Kartami Oceny Ucznia oraz protokołem zbiorczym podpisanym przez Przewodniczącego Komisji Szkolnej w terminie określonym przez Komitet Główny Olimpiady Geograficznej. Prace zakwalifikowane przez komisje szkolne do II etapu są wysyłane do Komitetów Okręgowych **w formie wydruku oraz w formie elektronicznej na płycie CD** w formacie .pdf oraz .doc. Decyduje data wpłynięcia pracy do Komitetu Okręgowego. Jednocześnie Przewodniczący Komisji Szkolnej przesyła, na adres internetowy właściwego Komitetu Okręgowego, protokół zawodów szkolnych w wersji elektronicznej (formularze będą zamieszczone na stronie internetowej).

11. Wysłanie pracy jest równoznaczne ze zgodą ucznia na gromadzenie i przetwarzanie danych osobowych przez Komitety Okręgowe i Komitet Główny Olimpiady Geograficznej dla celów postępowania kwalifikacyjnego i dokumentowania przebiegu zawodów Olimpiady Geograficznej, a także na publikowanie wyników zawodów, zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 29 VIII 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 1997 r. nr 133 poz. 883 z późniejszymi zmianami).

### III-2. Zawody II stopnia Olimpiady Geograficznej – okręgowe

1. Zawody okręgowe składają się z trzech części: weryfikacji nadesłanych prac I etapu, zawodów pisemnych oraz zawodów ustnych polegających na zaprezentowaniu pracy I etapu. Część ustna zawodów odbywa się z udziałem publiczności.
2. Prace nadesłane przez Komisje Szkolne są sprawdzane przez Komitety Okręgowe według Karty Oceny Ucznia.
3. Komitety Okręgowe kwalifikują uczniów, którzy napisali najlepsze prace do części pisemnej zawodów okręgowych. Listę uczniów zakwalifikowanych do części pisemnej wraz z informacją o miejscu i terminie przeprowadzenia części pisemnej i ustnej zawodów II stopnia, Komitety Okręgowe zamieszczają do 20 grudnia na własnych stronach internetowych lub stronie internetowej Komitetu Głównego.
4. Komitety Okręgowe rozpatrują ewentualne odwołania od decyzji o dopuszczeniu do części pisemnej zawodów okręgowych.
5. Zawodnicy dopuszczeni do zawodów pisemnych II stopnia przesyłają do 15 stycznia do Komitetu Okręgowego ankietę osobową. Wzór ankiety jest zamieszczony na stronie internetowej Komitetu Głównego.
6. Zawodnicy, którzy zostali dopuszczeni do części pisemnej zawodów okręgowych przygotowują krótkie wystąpienie na temat pracy I etapu.
7. Prace uczniów, którzy nie zostali zakwalifikowani do części pisemnej II etapu Olimpiady, są przechowywane w Komitecie Okręgowym do zakończenia zawodów II etapu. Po tym terminie Komitety Okręgowe mogą zwracać prace szkołom. Prace uczniów zakwalifikowanych do części pisemnej II etapu są przechowywane w Komitecie Okręgowym do końca danej edycji Olimpiady. Po tym terminie Komitety Okręgowe mogą zwracać prace szkołom.

Uwaga: 1. Prace mogą odbierać uczniowie lub ich szkoły

2. Nieodebrane prace będą przechowywane w Komitecie Okręgowym tylko przez trzy miesiące (od terminu zwrotu), po czym będą niszczone.

Uczniowie mają prawo do zwolnienia z zajęć szkolnych na czas zawodów. Organizator zapewnia nocleg, wyżywienie oraz zwrot kosztów podróży (najtańszym środkiem lokomocji i tylko na podstawie dołączonych biletów).

Po zakończeniu zawodów II stopnia Komitet Główny dokonuje weryfikacji wyników prac pisemnych zawodników dopuszczonych do części ustnej. Weryfikacja polegająca na powtórnej ocenie służy sprawdzeniu jednolitości stosowania kryteriów oceny. Dopiero po zakończeniu weryfikacji podawane są oficjalne wyniki zawodów okręgowych i wyłaniana jest grupa zawodników zakwalifikowanych do zawodów centralnych. **Decyzję tę wraz z punktacją Komitet Główny ogłasza na stronie internetowej [www.ogin.edu.pl](http://www.ogin.edu.pl)**

### III-3. Zawody III stopnia Olimpiady Geograficznej – finałowe

Odbywają się w kwietniu (w terminie uzgodnionym z MEN) w ciągu czterech dni, w warunkach kontrolowanej samodzielności. Obejmują część pisemną, obowiązkowe zajęcia terenowe i część ustną. Zawodnicy, którzy w części pisemnej zdobędą minimum punktów ustalone w czasie zawodów przez Komitet Główny, otrzymują tytuł finalisty Olimpiady Geograficznej. Najlepsi spośród finalistów zostają zakwalifikowani do ustnej części zawodów. Na podstawie wyników obydwu części zawodów finałowych najlepsi ich uczestnicy otrzymują tytuł laureata Olimpiady Geograficznej.

#### Ocenianie zawodników

Ocena zawodników w każdym etapie jest niezależna – na wyniki zawodów okręgowych nie wpływa suma punktów zdobyta w I etapie zawodów, na wyniki zawodów finałowych nie wpływają wyniki I etapu ani zawodów okręgowych.

### III-4 HARMONOGRAM ZAWODÓW

Rok szkolny	Etap	Miejsce/miejsca	Planowany termin	Długość trwania (w dniach)
2010/2011	Etap I	szkoły na terenie całego kraju	10.06.2010 – 15.11.2010	147
	Etap II	12 miejsc na terenie kraju – do ustalenia przez Komitety Okręgowe	12–13.02.2011	2
	Etap III	II LO Gorzów Wielkopolski	14–17.04.2011	4
2011/2012	Etap I	szkoły na terenie całego kraju	15.05.2011 – 5.11.2011	173
	Etap II	12 miejsc na terenie kraju – do ustalenia przez Komitety Okręgowe	11–12.02.2012	2
	Etap III	II LO Siedlce albo ZKN Ostrołęka	19–22.04.2012	4
2012/2013	Etap I	szkoły na terenie całego kraju	15.05.2012 – 5.11.2012	173
	Etap II	12 miejsc na terenie kraju – do ustalenia przez Komitety Okręgowe	9–10.02.2013	2
	Etap III	I LO Żary	11–14.04.2013	4

### III – 5. WYMAGANIA

W zawodach mogą uczestniczyć **uczniowie szkół ponadgimnazjalnych** interesujący się geografią. Obowiązuje ich znajomość materiału (obejmującego i poszerzającego treści podstawy programowej geografii) przewidzianego w ramowym planie nauczania oraz umiejętność wykorzystania obserwacji, literatury, materiałów kartograficznych, statystycznych itp., umiejętność wysnuwania wniosków, interpretacji faktów, posługiwania się terminologią naukową.

W Olimpiadzie mogą uczestniczyć również gimnazjaliści – laureaci konkursów lub realizujący indywidualny program nauki.

#### 1. Wymagania w zawodach I stopnia

W zawodach I stopnia–szkolnych uczestnik musi wykazać się poziomem wiedzy i umiejętności wystarczającym do uzyskania oceny bardzo dobrej na zakończenie nauki przedmiotu.

W zawodach I stopnia:

- uczniowie po wstępnej kwalifikacji piszą pracę na jeden temat, wybrany spośród podanych,
- każdy uczeń wykonuje pracę **indywidualnie**, opracowania zbiorowe nie będą przyjmowane,
- uczniowie wykonują pracę samodzielnie, ale mogą korzystać z konsultacji nauczyciela/opiekuna pracy, szczególnie w zakresie metod pracy terenowej, literatury metodycznej oraz konstrukcji tekstu.

#### 2. Wymagania w zawodach II stopnia

W zawodach II stopnia–okręgowych uczestnik musi wykazać się wiedzą i umiejętnościami (określonymi programem nauczania geografii w gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych) wystarczającymi do uzyskania oceny celującej na zakończenie nauki przedmiotu oraz orientacją w bieżących ważnych wydarzeniach politycznych i gospodarczych w Polsce i na świecie.

#### 3. Wymagania w zawodach III stopnia

Zakres wymagań jak w zawodach I i II stopnia, jednak poziom wiedzy i umiejętności musi wyraźnie **wykraczać poza wymagania szkolne**. Wskazana jest też znajomość czasopisma „**Wiedza i Życie**” oraz bieżących wydarzeń społeczno-politycznych i zjawisk przyrodniczych w Polsce i na świecie.

### III-6. UPRAWNIENIA

Zgodnie z „rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad” (Dziennik Ustaw RP nr 13 z dn. 18 II 2002 r., poz. 125) uprawnienia przysługujące laureatom i finalistom konkursów, olimpiad i turniejów określają odrębne przepisy (§14).

Uprawnienia zwycięzców Olimpiady zostały określone w rozporządzeniu MENiS z dnia 7 września 2004 r. w sprawie warunków i sposobu oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy oraz przeprowadzania sprawdzianów i egzaminów w szkołach publicznych (Dz.U. Nr 199 poz. 2046):

- a/ laureaci i finaliści olimpiady geograficznej otrzymują z zajęć edukacyjnych ocenę celującą na koniec roku szkolnego (par.18 ust.6).
- b/ laureaci i finaliści olimpiady geograficznej będący uczniami gimnazjum są zwolnieni z części matematyczno-przyrodniczej egzaminu gimnazjalnego. Zwolnienie jest równoznaczne z uzyskaniem najwyższego wyniku.
- c/ laureaci i finaliści olimpiady geograficznej są zwolnieni z egzaminu maturalnego z geografii. Na świadectwie dojrzałości zamieszcza się adnotację o uzyskanym tytule, a zamiast wyniku egzaminu maturalnego wpisuje się „zwolniony”(par. 56).

Laureaci i finaliści Olimpiady Geograficznej otrzymują odpowiednie zaświadczenia wydane przez Komitet Główny (wzór zaświadczenia jest opublikowany w załączniku do w/w rozporządzenia MENiS z 29 I 2002 r.). Zgodnie z ustawą „Prawo o szkolnictwie wyższym” z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz.U. Nr 164 z 2005 r., poz. 1365) uprawnienia dla laureatów oraz finalistów ustalają senaty poszczególnych uczelni. Mogą być one różne w poszczególnych uczelniach, mogą być różne dla finalistów i laureatów. O warunki zwolnienia w całości lub części z egzaminu wstępnego na poszczególne kierunki szkół wyższych należy dowiedzieć się bezpośrednio na wybranej uczelni.

### III-7. Wskazania do wykonania pracy I stopnia

#### III-7-A Praca w formie opisu:

Celem udoskonalenia formalnej strony prac olimpijskich oraz wprowadzenia pewnych ujednoczeń przygotowano poniższe informacje z wykorzystaniem Polskich Norm.

- 1. Objętość pracy nie może przekraczać 15 stron „czystego” tekstu (tzn. bez rysunków, fotografii, dołączonych map i innych załączników).**
- 2. Strona tytułowa** pracy powinna zawierać: numer olimpiady, tytuł pracy, numer tematu, imię i nazwisko autora, klasę i nazwę szkoły, do której uczęszcza, imię i nazwisko nauczyciela geografii/opiekuna pracy oraz pieczętą szkoły.
- 3. Spis treści** (plan pracy) można zamieścić po stronie tytułowej lub w zakończeniu pracy. Podtytuły (tytuły rozdziałów) oznaczamy albo systemem dziesiętnym cyframi arabskimi albo wg kolejności: cyfry rzymskie, arabskie, litery wielkie, małe. Po tytułach nie należy stawiać żadnych znaków przestankowych. Strony powinny być ponumerowane.
- 4. Wydruk, maszynopis lub rękopis pracy musi być czytelny, pisany jednostronnie, mieć format A4. Jedna strona powinna zawierać ok. 30 wierszy, z zachowaniem odpowiedniego odstępu między wierszami.**  
**W przypadku opracowań komputerowych, można użyć np. czcionki Times New Roman, rozmiar 12, interlinia 1,5 (edytor tekstu MS Word 2007).**  
**Margines lewy powinien mieć szer. 35 mm, górny i dolny po 25 mm. W celu lepszej czytelności i przejrzystości pracy każdą nową myśl (ale nie każde zdanie) rozpoczynamy wcięciem. W całej pracy przyjmujemy jednolity, ogólnie stosowany system skrótów.**

Praca po przepisaniu powinna być jeszcze raz przeczytana przez autora w celu poprawienia błędów popełnionych przy przepisywaniu.

**Praca musi być zszyta.** Zbędna jest introligatorska oprawa pracy. Rolę estetycznej okładki może spełniać karton, teczka lub skoroszyt. **Zabronione jest foliowanie poszczególnych kartek lub umieszczanie ich w oddzielnych obwolutach.**

- 5. Przypisy.** W razie powoływania się w pracy na sformułowania innych autorów należy ująć cytaty w cudzysłowach i opatrzyć je na końcu odsyłaczami w postaci cyfr arabskich, gwiazdek lub innych znaków. Na dole strony (pod linią oddzielającą tekst od przypisów) podać należy notkę biblio-

graficzną i stronę, na której znajduje się cytowany fragment tekstu. Przypisy można również umieszczać na oddzielnej stronie na końcu pracy. Przypis wskazujący wykorzystanie w pisanej pracy fragmentu istniejącej publikacji powinien mieć układ jak w poniższym przykładzie:

*Flis J.: Wstęp do geografii fizycznej. Warszawa 1988 WSiP s.171.*

Zapis taki stosujemy powołując się pierwszy raz na daną publikację. Powołując się na pracę już znającą się w przypisach i w bezpośrednim sąsiedztwie zapisujemy: *Tamże s.152.*

6. **Bibliografia.** Wykorzystaną w pracy bibliografię zamieszczamy na końcu stosując porządek alfabetyczny nazwisk autorów wg ustalonych wzorów: **nazwisko, imię autora, tytuł publikacji, miejsce i rok wydania, wydawca**, np.:

1. *Burzyński R.: Wisła dziś – jutro. Warszawa 1977 WSiP.*

2. *Geografia ekonomiczna Polski. Pod redakcją S.Berezowskiego. Warszawa 1975 PWE.*

3. *Grzesiak N.: Stan czystości rzek w Polsce. Wiad.Statyst. 1975 nr 4, s.38-40.*

4. *Halicki B.: Rzeźbiarze krajobrazu. Warszawa 1957 WP.*

W pracy zbiorowej stosujemy zapis:

*Kortus B.: Wpływ przemysłu na zmiany w środowisku geograficznym. /W/: Problemy ochrony środowiska geograficznego. Pod red. S. Berezowskiego i M. Bytnar-Suboczowej. Warszawa 1975 WSiP s.65.*

Dla artykułów w czasopiśmie stosujemy następującą formę zapisu:

*D. Piasecki: Doliny złożone rzek zachodniego Pomorza. Czasopismo Geograficzne 1976 , s.21.*

Dla informacji zaczerpniętej z INTERNETU:

autor/właściciel cytowanej informacji    tytuł/opis informacji    (data aktualizacji)    adres informacji  
właściciel strony (uwaga: jeżeli nie ma daty ostatniej aktualizacji pobieranej informacji – podać datę pobrania), np.:

*KG OGiON: XXIX Olimpiada Geograficzna i XII Olimpiada Nautologiczna. (VI 2002)  
[www.ogin.edu.pl](http://www.ogin.edu.pl) strona internetowa KG OGiON*

7. **Szata graficzna** pracy winna być wykonana estetycznie i czytelnie, a wielkością dostosowana do formatu pracy. Jeśli załączony materiał graficzny przekracza format A4 należy przez złożenie dostosować go do wymaganych rozmiarów. Szkice, profile, plany, tabele, diagramy, wykresy należy właściwie rozmieścić w tekście, ponumerować i zaopatrzyć w podpisy. Numerację i tytuły umieszczamy pod ilustracją. Jedynie przy tabelach numer i tytuł przyjęto umieszczać nad nią. Nagłówki kolumn w tabelach piszemy wielką literą. Jeśli praca zawiera fotografie, trwale wmontowujemy je do tekstu, zaopatrujemy w tytuły zgodnie z treścią i podajemy nazwisko wykonawcy.

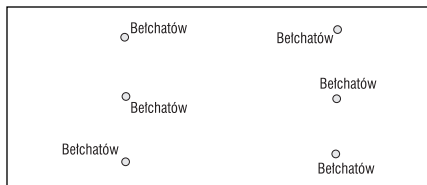
**Uwaga ogólna: mapy i inne rysunki wykonane za pomocą komputera mają przy ocenie taką samą wartość jak rysunki wykonane bezpośrednio na papierze lub kalce technicznej.**

**Niedopuszczalne jest wykorzystywanie w pracach map i ilustracji wyciętych z innych publikacji.**

### III-7-B Nazwy na mapach

(według: ZBIERANIE I OPRACOWYWANIE NAZW GEOGRAFICZNYCH Przewodnik toponimiczny Część III Stosowanie i rozmieszczanie napisów na mapach Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Warszawa 2004)

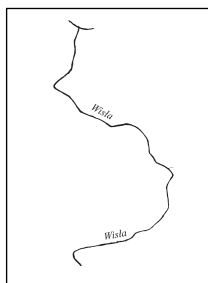
- **Nazwy miast** należy umieszczać równoległe do dolnej ramki mapy, w odpowiedniej odległości od znaku – sygnatury miasta.



- **Nazwy obiektów powierzchniowych** (regionów fizycznogeograficznych, mór, wysp, państw) należy umieścić w ten sposób aby wskazywały kształt opisywanej powierzchni, np. Appalachy. Jeżeli kształt obiektu to uzasadnia nazwa może być umieszczona równoległe do dolnej ramki mapy, np. Masyw Centralny. Nazwy złożone powinny być rozmieszczone współkształtnie, np. Wyżyna Sandomierska.



- **Nazwy rzek** umieszcza się równoległe do ich biegu, tak aby były dobrze czytelne.



Wypełniać czytelnie

NAZWISKO dużymi literami

.....  
 /pieczętka Kom. Okręgowego/

UWAGA: Dane z ankiety stanowią podstawę do wystawienia urzędowego dokumentu o wynikach ucznia w Olimpiadzie.

NAZWISKO ..... Imiona .....

Data urodzenia [dd-mm-rr] ..... PESEL: .....

Miejsce urodzenia ..... woj. ....

Imiona rodziców .....

Adres stałego zameldowania: nr kodu, poczta, .....

mięscowość ..... woj. ....

ulica, nr .....

tel. .... e-mail .....

Uczeń klasy ..... Nr legitymacji szkolnej .....

Nazwa szkoły /numer/ .....

imienia .....

Adres szkoły: nr kodu, poczta, .....

mięscowość ..... woj. ....

ulica, nr .....

tel. .... e-mail .....

Udział w bieżącym roku w innych Olimpiadach przedmiotowych: .....

Nauczyciel geografii/opiekun przygotowujący ucznia do Olimpiady: .....

.....  
 /tytuł naukowy, imię i nazwisko/

.....  
 /podpis ucznia/

Nazwa ubezpieczyciela ..... Nr polisy.....

.....  
 /podpis wychowawcy klasy/

Potwierdzam zgodność powyższych danych.

.....  
 /data, pieczęć szkoły/

.....  
 /podpis dyrektora szkoły/



# Starty Polaków w międzynarodowych zawodach geograficznych

## Międzynarodowa Olimpiada Geograficzna

Międzynarodowa Olimpiada Geograficzna jest organizowana co 2 lata pod auspicjami Międzynarodowej Unii Geograficznej począwszy od 1996 roku. Zawody przeznaczone są dla uczniów w wieku 16-19 lat. Biorą w nich udział również reprezentanci Polski, wyłonieni w zawodach finałowych Olimpiady. W dotychczasowych Olimpiadach Polacy potwierdzali swój wysoki poziom, pięciokrotnie wracając z laurami zwycięzców w klasyfikacji drużynowej (1996, 1998, 2000, 2004 i 2006). Odnieśli również znaczące sukcesy w klasyfikacji indywidualnej.

Nr Edycji	Miasto (Państwo)	Rok	Zawodnik	Medal* – miejsce indywidualnie	Miejsce drużynowo
1	Haga (Holandia)	1996	Krzysztof Rozenkiewicz	3	1
			Łukasz Gałała	wyróżnienie	
			Wojciech Zalewski	wyróżnienie	
2	Lizbona (Portugalia)	1998	Katarzyna Kwecińska	1	1
			Jacek Zdrojewski	2	
			Szymon Fidziński	4	
			Krzysztof Dąbrowski	6	
3	Seul (Korea Płd.)	2000	Adam Biliński	1	1
			Magdalena Bieroza	3	
			Piotr Wilczyński	20	
4	Durban (RPA)	2002	Tomasz Sawicki	4	2
			Katarzyna Kot	5	
			Jakub Szymd	5	
			Iwona Oćwieja	6	
5	Gdynia (Polska)	2004	Maciej Hermanowicz	złoty – 1	1
			Katarzyna Kazior	złoty – 2	
			Jan Bolanowski	złoty – 3	
			Piotr Tymoszuk	złoty – 5	
6	Brizbane (Australia)	2006	Jacek Próchniak	złoty – 1	1
			Jakub Redlicki	złoty – 2	
			Artur Malantowicz	złoty – 8	
			Tomasz Przeździecki	srebrny – 8	
7	Cartaghe (Tunezja)	2008	Piotr Żoch	srebrny – 16	9
			Piotr Kosz	brązowy	
			Michał Bil		
			Bartosz Gierlach		
8	Tajpej (Tajwan)	2010	Bartosz Gierlach	złoty	3
			Jan Kreft	srebrny	
			Wojciech Kaczmarczyk	brązowy	
			Wojciech Lechowski	brązowy	

\* - do 2002 roku nie przyznawano medali

**Środkowoeuropejska Olimpiada Geograficzna**  
Central European Regional International Geography Olympiad

Począwszy od 2003 roku, co 2 lata odbywają się Środkowoeuropejskie Olimpiady Geograficzne. Zawody te przeznaczone są dla uczniów w wieku 16–19 lat. Biorą w nich udział również reprezentanci Polski, wyłonieni w zawodach finałowych polskiej Olimpiady.

Nr Edycji	Miasto (Państwo)	Rok	Zawodnik	Medal* – miejsce indywidualnie	Miejsce drużynowo
1	Brno Jedovnice (Czechy)	2003	Tomasz Sawicki	1	2
			Piotr Tymoszuik	6	
			Joanna Uroda		
			Małgorzata Wistuba		
2	Rakov Skocjan (Słowenia)	2005	Krystyna Koziół	złoty – 1	2
			Michał Banak		
			Paweł Bogawski		
			Jarosław Kadłubowski		
3	Bratysława (Słowacja)	2007	Szymon Jędrzejewski	złoty – 2	3
			Jan Dąbrowski	brązowy – 9	
			Marcin Sobiech	brązowy – 10	
			Dorota Dorołowicz	brązowy – 12	
4	Chorzów Bielsko-Biała (Polska)	2009	Piotr Żoch	złoty – 1	2
			Jan Kreft	srebrny – 4	
			Bartosz Gierlach	srebrny – 5	
			Karol Gotfryd	brązowy – 18	

\* – w 2003 roku nie przyznawano medali

## National Geographic World Championship

Od 1993 roku, co 2 lata odbywają się zawody organizowane przez National Geographic Society. Są one adresowane do uczniów w wieku do lat 16. Polska po raz pierwszy udział wzięła w roku 2003. Nasz kraj na tych zawodach reprezentują najlepsi zawodnicy zawodów finałowych polskiej Olimpiady, spełniający kryterium wieku wymagane przez organizatorów. Zawody mają charakter drużynowy i nie jest prowadzona klasyfikacja indywidualna.

Nr Edycji	Miasto	Rok	Zawodnik	Miejsce drużynowo
1	Londyn (Wielka Brytania)	1993	Polska nie uczestniczyła w zawodach	
2	Orlando (USA)	1995		
3	Waszyngton (USA)	1997		
4	Toronto (Kanada)	1999		
5	Vancouver (Kanada)	2001		
6	Tampa (USA)	2003	Łukasz Krebel	6
			Antoni Michnik	
			Tomasz Przeździecki	
7	Budapeszt (Węgry)	2005	Jan Frankowski	4
			Łukasz Januskiewicz	
			Maciej Trojnar	
8	San Diego (USA)	2007	Agnieszka Machulak	4
			Dominika Michalska	
			Karol Serena	
9	Meksyk (Meksyk)	2009	Piotr Byrski	3
			Wojciech Kaczmarczyk	
			Gabriel Stachura	

## **Szkoły wyróżnione przez Komitet Główny Olimpiady Geograficznej i Olimpiady Nautologicznej dyplomami uznania. (lata 1979 – 2010)**

W nawiasach podano rok, w którym szkołę wyróżniono dyplomem.

### **Regulamin dyplomu dla szkół**

1. Dyplom przyznawany jest przez Komitet Główny za udział uczniów danej szkoły w co najmniej pięciu olimpiadach geograficznych w ciągu ostatnich dziesięciu lat, w tym przynajmniej udział czterech uczniów w finale
2. Nazwiska nauczycieli wymienia się, gdy mają przynajmniej jednego wychowanka w finale
3. Dyplom może być przyznany tej samej szkole co pięć lat
4. Dyplom wręczany jest przez przedstawiciela Komitetu Głównego lub upoważnionego przedstawiciela Komitetu Okręgowego.

### **Szkoła, która zdobyła Dyplom 6 razy**

VI LO w Gdyni (1980, 1987, 1992, 1997, 2002, 2007)

### **Szkoły, które zdobyły Dyplom 5 razy:**

II LO BJN w Bielsku Podlaskim (1982, 1987, 1992, 1997, 2008)

I LO w Chorzowie (1982, 1994, 1999, 2004, 2009)

III LO w Gdyni (1990, 1995, 2000, 2005, 2010)

II LO w Inowrocławiu (1981, 1989, 1994, 1999, 2005)

I LO w Koninie (1981, 1988, 1995, 2000, 2005)

II LO w Lublinie (1985, 1990, 1995, 2005, 2010)

LO w Łapach (1981, 1986, 1991, 1996, 2001)

I LO w Sandomierzu (1984, 1990, 1996, 2001, 2009)

XVIII LO w Warszawie (1983, 1990, 1995, 2001, 2006)

### **Szkoły, które zdobyły Dyplom 4 razy:**

III LO w Bielsku-Białej (1982, 1994, 2004, 2009)

I LO w Chełmie (1989, 1994, 1999, 2004)

I LO w Giżycku (1979, 1986, 1992, 2000)

I LO w Łomży (1991, 1996, 2001, 2006)

IV LO w Sosnowcu (1987, 1993, 2002, 2007)

LO w Sztumie (1981, 1989, 1994, 2002)

IV LO w Toruniu (1981, 1987, 1995, 2006)

II LO w Warszawie (1995, 2000, 2005, 2010)

VIII LO w Warszawie (1983, 1989, 1999, 2007)

### **Szkoły, które zdobyły Dyplom 3 razy:**

I LO w Białymstoku (1987, 2005, 2010)

III LO w Białymstoku (1983, 1992, 2007)

LO TS w Bielsku-Białej (2000, 2005, 2010)

I LO w Bielsku Podlaskim (1986, 1991, 1996)

LO w Kartuzach (1979, 1984, 1989)

I LO w Kielcach (1989, 1998, 2007)

I LO (ZS nr1) w Koszalinie (1991, 1996, 2003)  
I LO w Krasnymstawie (1984, 1999, 2004)  
I LO w Krakowie (1992, 2003, 2009)  
I LO w Krośnie (1994, 1999, 2008)  
I LO w Lublinie (1992, 1998, 2006)  
I LO w Łodzi (1979, 2004, 2009)  
LO w Nowym Mieście Lub. (1989, 2003, 2008)  
II LO w Olsztynie (1991, 2000, 2005)  
LO im. Marsz. St Małachowskiego w Płocku (1979, 1984, 1992)  
I LO w Poznaniu (1990, 1997, 2002)  
VIII LO w Poznaniu (1979, 2001, 2006)  
I LO w Puławach (1985, 1992, 2000)  
IV LO w Rzeszowie (1989, 1994, 2007)  
I LO w Rybniku (1998, 2003, 2009)  
I LO w Świdnicy (1979, 1984, 1991)  
II LO w Tomaszowie Maz. (1986, 1992, 2006)  
ZSO nr.2 w Wałbrzychu (1998, 2003, 2008)  
V LO we Wrocławiu (1981, 1986, 1992)  
XIV LO we Wrocławiu (1997, 2004, 2009)

#### **Szkoły, które zdobyły Dyplom 2 razy:**

I LO w Białej Podlaskiej (1985, 1994)  
V LO w Bielsku-Białej (2005, 2010)  
I LO w Bydgoszczy (2001, 2009)  
VI LO w Bydgoszczy (1995, 2007)  
II LO w Chełmie (1986, 1997)  
LO w Czarnkowie (1986, 1991)  
IX LO w Częstochowie (2004, 2010)  
LO w Dębicy (1995, 2007)  
III LO w Gdańsku (1996, 2001)  
IX LO w Gdańsku (1979, 1984)  
I LO w Inowrocławiu (1990, 2009)  
III LO w Katowicach (1982, 2006)  
IV LO w Kielcach (1982, 1990)  
LO w Kluczborku (1990, 2005)  
LO w Końskich (1987, 2008)  
XII LO w Krakowie (1981, 1989)  
XV LO w Łodzi (1986, 1992)  
LO w Nakle nad Notecią (1993, 1998)  
LO w Nowogardzie (1981, 1994)  
III LO w Poznaniu (1987, 1998)  
VI LO w Poznaniu (1979, 2008)  
LO św. Marii Magdaleny w Poznaniu (1999, 2005)  
LO w Przeworsku (1991, 1996)  
II LO w Puławach (1990, 1995)  
I LO w Pułtusk (1989, 1994)  
I LO w Raciborzu (1983, 1992)  
II LO w Rybniku (1989, 2010)  
II LO w Słupsku (2001, 2007)  
LO w Stalowej Woli (2005, 2010)  
I LO w Suwałkach (2002r, 2007)  
XIII LO w Szczecinie (2003, 2008)  
III LO w Tarnowie (2005, 2010)  
LO w Tczewie (1985, 1995)  
ZSO GiLA w Toruniu (2005, 2010)  
I Sp. LO w Warszawie (1999, 2005)  
ZSO w Wejherowie (1995, 2004)  
I LO we Włocławku (1991, 2001)  
LO w Wyszkowie (1991, 2002)  
LO w Żaganiu (1986, 1991)

#### **Szkoły, które zdobyły Dyplom po raz pierwszy:**

II LO w Białymstoku (2010)  
I LO w Bielsku-Białej (2008)  
IV LO w Bydgoszczy (1998)  
V LO w Bydgoszczy (1994)

LO w Choszczynie (1991)  
 LO w Cieszyńcu (1983)  
 LO w Człuchowie (1991)  
 IV LO Gdyni (1994)  
 I LO w Gliwicach (1995)  
 I LO w Głogowie (1996)  
 II LO w Gorzowie Wlkp. (2007)  
 LO w Górze (1993)  
 ZSO w Hajnówce (1981)  
 ZSO w Hrubieszowie (1985)  
 LO w Jarosławiu (1994)  
 I LO w Jasle (2000)  
 I LO w Jeleniej Górze (1992)  
 I LO w Kaliszu (1992)  
 III LO w Kaliszu (1989)  
 LO w Kamiennej Górze (1987)  
 I LO w Kędzierzynie-Koźlu (1979)  
 II LO w Kędzierzynie-Koźlu (2010)  
 LO w Kole (2003)  
 LO w Komorowie (2003)  
 II LO w Koszalinie (1988)  
 IV LO w Krakowie (1983)  
 V LO w Krakowie (2008)  
 VI LO w Krakowie (1989)  
 XIV LO w Krakowie (1989)  
 I LO w Kraśniku (1980)  
 II LO w Kraśniku (1998)  
 LO w Krościenku (1994)  
 I LO w Kutnie (2000)  
 I LO w Legnicy (1984)  
 ZS w Leżajsku (2001)  
 LO w Lęborku (1994)  
 III LO w Lublinie (1997)  
 XXIV LO w Łodzi (1983)  
 XXVI LO w Łodzi (1993)  
 LO w Mikołowie (1994)  
 LO w Miliczu (1995)  
 LO w Mrągowie (1980)  
 ZSO I LO w Nysie (2008)  
 LO w Oleśnicy (1986)  
 I LO w Olsztynie (1990)  
 I LO w Opolu (1998)  
 Publ. LO nr II w Opolu (2004)  
 Publ. LO nr III w Opolu (2006)  
 II LO w Ostrowcu Św. (1985)  
 LO w Ostródzie (1989)  
 LO w Oświęcimiu (1991)  
 LO w Pionkach (1984)  
 I LO w Pleszewie (2005)  
 LO w Połczynie Zdroju (1981)  
 LO ss. Urszulanek w Poznaniu (1996)  
 LO w Praszce (2000)  
 LO w Prudniku (1996)  
 I LO w Przemyślu (1991)  
 LO w Przysusze (1997)  
 VI LO w Radomiu (2005)  
 LO ss. Prezentek w Rzeszowie (2008)  
 II LO w Rzeszowie (1990)  
 I LO w Sanoku (1995)  
 I LO w Siedlcach (2002)  
 LO w Sokołowie Podlaskim (1987)  
 II LO w Sopocie (1995)  
 II LO w Szczecinie (2003)  
 V LO w Szczecinie (2003)  
 VI LO w Szczecinie (1983)  
 X LO w Szczecinie (2001)  
 II LO w Świdnicy (1998)  
 LO w Świeciu (1992)  
 I LO w Tarnowie (1992)  
 LO w Tomaszowie Lub. (1990)  
 LO w Turobinie (1979)  
 LO w Ustce (1993)  
 IV LO w Warszawie (1985)  
 V LO w Warszawie (1987)  
 VI LO w Warszawie (1991)  
 XVII LO w Warszawie (1987)  
 XXXV LO w Warszawie (1986)  
 XXXVII LO w Warszawie (2000)  
 XLI LO w Warszawie (1995)  
 XLIV LO w Warszawie (1992)  
 L LO w Warszawie (1990)  
 LIII LO w Warszawie (1989)  
 LX LO w Warszawie (1991)  
 LXIV LO w Warszawie (2001)  
 LO w Wieluniu (1998)  
 I LO w Wodzisławiu Śl. (1979)  
 VII LO we Wrocławiu (1995)  
 LO w Wysokiem Mazowieckim (1986)  
 II LO w Zabrzu (1984)  
 I Społeczne LO w Zamościu (2009)  
 I LO w Zielonej Górze (1990)  
 Społ. LO w Żarach (2007)

**Komitet Główny Olimpiady Geograficznej i Olimpiady Nautologicznej dnia 9 lutego 2002 roku ustanowił „Oznakę imienia Pani Profesor Anny Dylkowej”.**

Odnaka ta jest przyznawana nauczycielom, którzy wychowali najliczniejsze grono finalistów i laureatów obu olimpiad, oraz osobom szczególnie zasłużonym dla rozwoju idei naszej Olimpiady.

W roku 2002 odznaki otrzymali:

1. mgr Irena Berne – współorganizator Olimpiady Geograficznej
2. mgr Zbigniew Zygora – II LO w Inowrocławiu
3. mgr Krystyna Tomczyk – VI LO w Gdyni
4. mgr Wiesław Kosakowski – III LO w Gdyni
5. mgr Barbara Radzimowska – I LO w Sandomierzu
6. mgr Andrzej Kinderman – I LO w Nakle nad Notecią
7. mgr Zofia Łapińska – LO w Łapach
8. mgr Dorota Grudzińska – III LO w Gdyni
9. mgr Grażyna Baranowska – II LO w Warszawie

W roku 2003 odznaki otrzymali:

10. mgr Anna Adamska – IV LO w Sosnowcu
11. mgr Kazimierz Gmerek – I LO w Koninie
12. prof. dr hab. Andrzej Jankowski – Komitet Okręgowy w Katowicach
13. mgr Barbara Rudko – I LO w Bielsku Podlaskim
14. prof. dr hab. Tadeusz Szczypek – Komitet Okręgowy w Katowicach
15. mgr Krystyna Wojda – MENiS

W roku 2004 odznaki otrzymali:

16. mgr Waldemar Kotowski – III LO w Gdyni
17. mgr Irena Kowalska – LO w Krasnymstawie
18. mgr Jorthanis Lazopoulos – V LO we Wrocławiu
19. Elżbieta Lewandowska – Komitet Główny
20. mgr Helena Szypszak – XVIII LO w Warszawie
21. mgr Maria Szemeta – Komitet Główny
22. mgr Krystyna Tomaszewska – Komitet Okręgowy w Gdyni
23. mgr Danuta Zinkiewicz – Komitet Okręgowy w Lublinie
24. mgr Tadeusz Zombirt – LO im. Marszałka Stanisława Małachowskiego w Płocku

W roku 2005 odznaki otrzymali:

25. mgr Dariusz Bownik – II LO w Słupsku
26. mgr Maria Jarzębowicz – Komitet Okręgowy we Wrocławiu
27. prof. dr hab. Wojciech Stankowski – Komitet Główny

W roku 2006 odznaki otrzymali:

28. mgr Bernard Jokiel – Komitet Okręgowy w Chorzowie
29. mgr Edward Świtalski – Komitet Okręgowy w Toruniu
30. mgr Małgorzata Marek – I LO w Chełmie
31. mgr Krzysztof Reszczyński – I LO w Suwałkach
32. mgr Marek Wójtowicz – LO Towarzystwa Szkolnego oraz III LO w Bielsku-Białej

W roku 2007 odznaki otrzymali:

33. mgr Irena Janiszewska – Komitet Okręgowy w Białymstoku
34. mgr Tomasz Koziol – I Liceum Ogólnokształcące w Dębicy
35. mgr Aleksandra Kozubal – Komitet Okręgowy w Krakowie
36. mgr Arkadiusz Stańczyk – ZSO „Gimnazjum i Liceum Akademickie” w Toruniu
37. prof. dr hab. Józef Wojtanowicz – Komitet Okręgowy w Lublinie

W roku 2008 odznaki otrzymali:

38. mgr Eugenia Kruk – II Liceum Ogólnokształcące z BJN w Bielsku Podlaskim
39. mgr Andrzej Gościej – XIV Liceum Ogólnokształcące we Wrocławiu
40. mgr Marcin Gut – Liceum Ogólnokształcące Tow. Szkolnego w Bielsku-Białej
41. mgr Elżbieta Malik – I Liceum Ogólnokształcące w Białymstoku
42. dr Tomasz Rydzewski – XIII Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie

W roku 2009 odznaki otrzymali:

43. mgr Marcin Chrabelski – I Liceum Ogólnokształcące w Łodzi
44. mgr Tomasz Fabjański – I Liceum Ogólnokształcące w Chorzowie
45. mgr Wiesława Kowalik – Liceum Ogólnokształcące w Sztumie
46. mgr Jolanta Radgowska – I Liceum Ogólnokształcące w Łomży
47. mgr Anna Wojtowicz – II Liceum Ogólnokształcące w Wałbrzychu
48. mgr Elżbieta Buszkiewicz – Komitet Okręgowy w Łodzi
49. mgr Jerzy Desperak – Komitet Okręgowy w Krakowie
50. prof. dr hab. Zygmunt Górka – Komitet Okręgowy w Krakowie
51. mgr Maria Limanowska – Komitet Okręgowy w Olsztynie
52. dr Jan Mordawski – Komitet Okręgowy w Gdyni
53. dr Krystyna Szmigel – Komitet Główny
54. mgr Ewa Szykiewicz – Komitet Okręgowy we Wrocławiu

W roku 2010 odznaki otrzymali:

55. mgr Małgorzata Cydejko – VIII Liceum Ogólnokształcące w Warszawie
56. mgr Zofia Wojtkowicz – Komitet Okręgowy w Olsztynie

---

Nauczyciele wyróżnieni nagrodą Polskiego Towarzystwa Geograficznego:

- rok 2007 – mgr Wiesław Kosakowski, III Liceum Ogólnokształcące w Gdyni  
rok 2008 – mgr Zbigniew Zygora, II Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu  
rok 2009 – mgr Dorota Grudzińska, III Liceum Ogólnokształcące w Gdyni  
rok 2010 – mgr Barbara Dąbrowska, XIII Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie  
od 2008 r. XXXIII Liceum Ogólnokształcące w Warszawie

Nauczyciele wyróżnieni nagrodą Wydawnictwa Pedagogicznego OPERON:

- rok 2007 – mgr Elżbieta Malik, I Liceum Ogólnokształcące w Białymstoku  
rok 2008 – mgr Marzanna Łabuz, III Liceum Ogólnokształcące w Tarnowie  
rok 2009 – mgr Arkadiusz Stańczyk, ZSO „Gimnazjum i Liceum Akademickie” w Toruniu  
rok 2010 – mgr Marcin Chrabelski, I Liceum Ogólnokształcące w Łodzi



## **Uczniowie wielokrotnie zdobywający tytuły laureata i finaliści Olimpiady Geograficznej ( od I do XXXVI Olimpiady)**

### **A. Czterokrotny tytuł olimpijski**

#### **– w tym 3 x laureat**

Fidziński Szymon	LO Dębica, naucz. mgr Tomasz Koziol
Hosa Aleksandra	III LO Gdynia, naucz. mgr Wiesław Kosakowski
Kaperczyk Marcin	II LO Tomaszów Mazowiecki, naucz. mgr Alicja Kowalczyk
Kloc Weronika	III LO Gdynia, naucz. mgr Dorota Grudzińska
Przeździecki Tomasz	III LO Gdynia, naucz. mgr Dorota Grudzińska
Skłodowska Natalia	Gim. Siemiatycze, naucz. mgr Elżbieta Sielicka
	II LO Warszawa, naucz. mgr Grażyna Baranowska i mgr Michał Lis
Trojnar Maciej	Gimn. Łańcut, naucz. mgr Robert Szura
	LO ss. Prezentek Rzeszów, naucz. mgr Robert Szura i mgr Maria Oćwieja

#### **– w tym 1 x laureat**

Grzeszczyk Marek	II LO Olsztyn, naucz. mgr Andrzej Ciesielski
	Z.Sz.UMK Gimn. i Lic. Toruń, naucz. mgr Arkadiusz Stańczyk
Stanny Jacek	II LO Inowrocław, naucz. mgr Zbigniew Zygora
Wypych Marek	III LO Gdynia, naucz. mgr Wiesław Kosakowski

#### **– finalista**

Ćwiok Tomasz	LO Dębica, naucz. mgr Tomasz Koziol
Kosowicz Przemysław	III LO Opole, naucz. mgr Zofia Łyszczek
Sikora Mariusz	XIII LO Szczecin, naucz. mgr Barbara Dąbrowska

### **B. Trzykrotny tytuł olimpijski**

#### **– w tym 3 x laureat**

Foltyn Krzysztof	Malantowicz Artur	Kazior Katarzyna
Gierlach Bartosz	Natowski Marcin	Każmierski Mirosław
Kitala Marcin	Sawicki Tomasz	Kozubińska Barbara
Kreft Jan	Serena Karol	Lizukow Piotr
Strzelewicz Paweł	Smyrek Piotr	Majewska Magdalena
Stypulkowski Wojciech	Szymanowski Dawid	Majewski Paweł
Tusiński Jarosław		Opach Tomasz
Wielgoszewski Grzegorz		Palacz Michał
Żoch Piotr		Pitrus Elżbieta

#### **– w tym 1 x laureat**

	Ambroziak Łukasz	Radke Paweł
	Bagiński Marcin	Roszyk Maksymilian
	Bednarczyk Jolanta	Szczukowski Jarosław
	Buciak Robert	Wysocki Jakub
	Ceborski Krzysztof	Zalewski Wojciech
	Chmielewski Tomasz	
	Czuczman Michał	
	Dąbrowski Krzysztof	
	Dudek Krzysztof	
	Ewertowski Tomasz	
	Formański Tomasz	
	Hermanowicz Maciej	
	Hryniewicz Krzysztof	
	Januskiewicz Łukasz	
	Jucha Piotr	
	Kaszowska Justyna	

#### **– w tym 2 x laureat**

Adamiak Czesław		
Bolanowski Jan		
Byrski Piotr		
Dąbrowski Jan		
Derkowski Paweł		
Dorochowicz Dorota		
Dziurok Krystian		
Jędrzejewski Szymon		
Karbowski Grzegorz		
Kot Katarzyna		
Kosz Piotr		
Łapiński Dariusz		

#### **– finalista**

Bilska Elżbieta
Bogusławski Jan
Chlebińska Anna
Dawidowicz Paweł
Dąbrowski Grzegorz
Dziubak Grzegorz
Felcyn Jan
Felder Daniel

Frankowski Jan  
Gendźwiłł Adam  
Głodek Wojciech  
Gruchlik Joanna  
Klukowski Tomasz  
Krajewska Aleksandra  
Lechowicz Maciej  
Macholl Jacek

Moś Monika  
Olechnowicz Marcin  
Paprotny Dominik  
Pezda Marta  
Piórewicz Robert  
Postępski Dawid  
Sobczuk Franciszek  
Szymczuk Michał

Winiarski Tomasz  
Wiszka Aleksandra  
Wolnicka Agnieszka  
Wójcik Marcin  
Zajkowski Piotr  
Zel Anna

### C. Dwukrotny tytuł olimpijski

#### – w tym 2 x laureat

Biernacki Tomasz  
Bierozza Magdalena  
Chaberko Tomasz  
Gładysiak Andrzej  
Gotfryd Karol  
Janusz Artur  
Jaroszewski Bartosz  
Kacprzak Andrzej  
Kaczmarczyk Wojciech  
Karwacki Zbigniew  
Kozioł Krystyna  
Łapacz Wojciech  
Midor Piotr  
Mróz Henryk  
Nadolski Przemysław  
Niszewski Dominik  
Paluchniak Jerzy  
Pawlaczyk Rafał  
Piekar Jarosław  
Pietras Krzysztof  
Próchniak Jacek  
Redlicki Bartosz  
Redlicki Jakub  
Rosenkiewicz Krzysztof  
Słonka Łukasz  
Tymoszek Piotr  
Węgrzyniak Henryk  
Zdrojewski Jacek  
Żurawek Roman

Dziadek Bartosz  
Firszt Dariusz  
Fortuniak Łukasz  
Furdyna Arkadiusz  
Fusiek Magdalena  
Gajos Leszek  
Goleń Karol  
Goleń Marek  
Górecka Katarzyna  
Górecki Janusz  
Grabiec Marcin  
Gula Sylwia  
Gumiężna Izabela  
Guzik Paweł  
Gwosdz Krzysztof  
Hoffa Tadeusz  
Jablonka Bogdan  
Jadach Mariusz  
Jakubowski Melchior  
Janiga Piotr  
Jankowski Krzysztof  
Jaworski Tomasz  
Jodłowski Miłosz  
Kapusta Marek  
Klimek Paweł  
Kłoda Mateusz  
Kocula Rudolf  
Kołodziejczyk Tomasz  
Komar Małgorzata  
Kondratiuk Piotr  
Konieczka Krzysztof  
Kopeć Witold  
Kossowski Tomasz  
Kranc Paweł  
Krasowski Marcin  
Krawczyński Wojciech  
Krzyszkowski Dariusz  
Kulczak Sławomir  
Kuźma Paweł  
Kuźelewski Dariusz  
Labuda Wojciech  
Langwiński Robert  
Maciaszek Adam

Markowska Maria  
Matłoka Mateusz  
Matusiak Grzegorz  
Matuszak Leszek  
Michalski Tomasz  
Molenda Janusz  
Monastyrski Krzysztof  
Myśliwski Mateusz  
Oówieja Iwona  
Osowiec Tomasz  
Pacholarz Piotr  
Pakulski Maciej  
Pawul Piotr  
Piaskowski Paweł  
Pierończyk Michał  
Pietryka Łukasz  
Piwko Bartłomiej  
Plis Jacek  
Płoński Zbigniew  
Podolski Michał  
Przeździecki Jarosław  
Rembeza Katarzyna  
Rogala Wojciech  
Rojek Miłosz  
Rozenberg Karol  
Siemieniaka Andrzej  
Siwicki Michał  
Skoczyński Daniel  
Skrzynecki Robert  
Smutek Jan  
Sobala Michał  
Sobiech Marcin  
Sowa Maciej  
Surówka Przemysław  
Szajnar Jacek  
Szczuciński Witold  
Szmyd Jakub  
Ścisłowicz Barbara  
Ulanowicz Krzysztof  
Warjas Marcin  
Wąsik Mirosław  
Wiedermann Krzysztof  
Wilk Łukasz

#### – w tym 1 x laureat

Adamczewski Kamil  
Bajor Michał  
Banak Michał  
Bańkowski Bartosz  
Bartczak Roman  
Bień Łukasz  
Bil Michał  
Brodowicz Maciej  
Burliga Stanisław  
Czarnecki Wojciech  
Dąbrowski Piotr

Włoch Michał	Dzimira Bogdan	Kowalski Bogusław
Wolff Karol	Ewertowski Wojciech	Koziarska Ewa
Wójcik Dariusz	Falkowski Maciej	Koziół Rafał
Zaleski Arkadiusz	Figlus Tomasz	Krajewicz Rafał
Zaremba Piotr	Fiólek Mirosław	Krańnicki Sylwester
Zasadni Jerzy	Fortuniak Janusz	Krawczyk Damian
Żabowski Bartosz	Gabiś Joanna	Krebel Łukasz
Żurawicki Bartosz	Galiszewski Jacek	Krukar Wojciech
Żydowicz Przemysław	Gałązka Zygmunt	Kruszka Małgorzata
	Gargaszk Krzysztof	Krzemiński Paweł
	Gawina Radosław	Krzyśko Michał
	Gędek Marek	Krzywonos Paweł
	Giemza Olga	Kubiak Łukasz
	Głomb Krzysztof	Kucharska Anna
	Grabczyński Paweł	Kujawa Krzysztof
	Grabowska Aleksandra	Kuliś Tomasz
	Grabowski Jędrzej	Kumkowski Łukasz
	Grabowski Tomasz	Kwoka Michał
	Grubba Grzegorz	Kwolek Przemysław
	Halat Paweł	Ledwoń Adam
	Hasiewicz Jonatan	Lewicka Agata
	Hołub Adrian	Lis Marcin
	Igliński Hubert	Lisowska Ewa
	Ilnicki Adam	Litwinowicz Radosław
	Jakubowska Anna	Łagoda Mateusz
	Jank Marcin	Łosiński Roman
	Jankowska Kamila	Machnij Marek
	Jarczewski Paweł	Majchrowski Wojciech
	Jarek Damian	Majda Piotr
	Jaroszk Paweł	Makowski Arkadiusz
	Jary Zdzisław	Makowski Krzysztof
	Jasiewicz Jarosław	Małaszkiewicz Jan
	Jaškowski Tomasz	Marchlik Karolina
	Jażdżewska Magdalena	Marszowski Marek
	Jednacz Maria	Matczuk Marek
	Jurkiewicz Mariusz	Matusik Szymon
	Juszczak Ewa	Matuszewski Jan
	Juszczynski Dariusz	May Jacek
	Kacmajar Waclaw	Mątwicka Elżbieta
	Kajzer Adam	Mędrała Jakub
	Kałaczyński Janusz	Micek Grzegorz
	Kaluża Łukasz	Michalak Łukasz
	Kamiński Bogumił	Michalska Dominika
	Kamiński Łukasz	Mielniczek Tomasz
	Karczewski Jakub	Mioskowski Jarosław
	Klejna Kamil	Miśta Rafał
	Kłyś Mirosław	Mleczo Robert
	Kołodziejczyk Daniel	Moczała Marzena
	Konat Wojciech	Moczyński Dawid
	Koprowski Marcin	Morawski Marcin
	Kosiński Bartosz	Mosakowski Tomasz
	Kośnik Artur	Mrówczyński Krzysztof
	Kowalczyk Łukasz	Musz Mariusz
	Kowalik Katarzyna	Muszyfaga Michał

Nieścior Kamil  
Niezgoda Michał  
Nowacka Julita  
Obrzeźgiewicz Dawid  
Olszak Marcin  
Pacyna Ireneusz  
Pająk Piotr  
Pałka Łukasz  
Pezdek Robert  
Pieczka Tomasz  
Pietrow Jarosław  
Pietrzak Mariusz  
Piłaszewicz Iwona  
Piszczatowski Szymon  
Płaczek Mikołaj  
Podolski Zbigniew  
Polak Maciej  
Pomianowski Maciej  
Porwich Adrian  
Ptak Witold  
Puchałka Jacek  
Radliński Michał  
Reiss Maciej  
Rogosiński Piotr  
Romanek Bogusław  
Romanik Wojciech  
Różycki Sebastian  
Różyński Paweł

Rudolf Lilianna  
Rybarczyk Michał  
Ryżyk Eugeniusz  
Saczek Martin  
Sadowski Łukasz  
Safiejko Bartosz  
Siemiński Andrzej  
Skoczek Maciej  
Sobieraj Krzysztof  
Sowa Paweł  
Stachura Gabriel  
Staniszewska Katarzyna  
Staszek Damian  
Staszewicz Andrzej  
Sulima Jerzy  
Szajniuk Tomasz  
Szalkowska Barbara  
Szczechowiak Krzysztof  
Szczepański Michał  
Szczurek Krzysztof  
Szeplewicz Karol  
Szkларz Robert  
Szkurlat Adam  
Szram Grzegorz  
Szulik Grzegorz  
Szwaba Kamil  
Szymczak Paweł  
Świderski Jacek

Święcicki Jakub  
Tabor Marcin  
Tarnawski Michał  
Uptass Tomasz  
Wartacz Agata  
Warzecha Jacek  
Wierchowicz Jan  
Wierzbicki Jędrzej  
Wieszczeek Tomasz  
Wijtiwiak Piotr  
Wilk Jan  
Wissuwa Artur  
Włodarczyk Marcin  
Wolny Danuta  
Wontorski Paweł  
Woś Adam  
Wozniak Michał  
Wódz Dominik  
Wyka Łukasz  
Wysłocki Piotr  
Zagórski Mariusz  
Załucki Łukasz  
Zawisza Artur  
Ziemniak Grzegorz  
Zińczuk Rafał  
Żaczek Mateusz  
Żychowski Krzysztof