

**Lista miejsc przeprowadzenia zawodów II stopnia 47 Olimpiady Biologicznej
w roku szkolnym 2017/2018.**

Egzamin pisemny zawodów II stopnia odbywa się 20 stycznia w dziesięciu miastach będących siedzibami komitetów okręgowych. Rozwiązywanie zadań rozpoczyna się punktualnie o godz. 11 i trwa 180 min. Wejście na salę egzaminacyjną jest możliwe od godz. 10:30 – prosimy o odpowiednio wczesne przybycie, aby zająć miejsce na sali przed godziną 11.

Przypominamy o bezwzględnym zakazie posiadania przy sobie jakichkolwiek urządzeń telekomunikacyjnych – ujawnienie urządzenia (włączonego lub wyłączzonego) oznacza bezwzględną dyskwalifikację uczestnika.

Okręg	Adres
Białostocki (podlaskie)	Instytut Biologii Wydziału Biologiczno-Chemicznego Uniwersytetu w Białymstoku ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok aula 2003
Gdański (pomorskie)	Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego al Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk sala C-105 na parterze
Kielecki (świętokrzyskie i śląskie)	Instytut Biologii Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach ul. Świętokrzyska 15, 25-406 Kielce sala nr 26 (parter) i sala nr 118 (pierwsze piętro)
Krakowski (małopolskie i podkarpackie)	III Kampus Uniwersytetu Jagiellońskiego Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych ul. Gronostajowa 9, 30-387 Kraków sale 0.18 i 0.14
Lubelski (lubelskie)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie ul. Akademicka 15, 20-950 Lublin Budynek AGRO II, sala 301 – trzecie piętro
Olsztyński (warmińsko-mazurskie)	Collegium Biologiae na Wydziale Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ul. Oczapowskiego 1A, 10-917 Olsztyn sala P13
Szczeciński (zachodniopomorskie i lubuskie)	Wydział Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego ul. Wąska 13, 71-415 Szczecin sala 203
Toruński (kujawsko-pomorskie i wielkopolskie)	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska ul. Lwowska 1, 87-100 Toruń sale I B – III B
Warszawski (mazowieckie i łódzkie)	Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski ul. Miecznikowa 1, 02-089 Warszawa sala 9B (aula)
Wrocławski (dolnośląskie i opolskie)	Instytut Genetyki i Mikrobiologii Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego ul. Przybyszewskiego 63, 51-148 Wrocław sale 25 i 33