

Komitet Okręgowy Olimpiady Biologicznej we Wrocławiu w roku szkolnym 2016/17

Adres do korespondencji: Wydział Nauk Biologicznych UW., Pracownia Nowoczesnych Strategii Nauczania Biologii, ul. S. Przybyszewskiego 63/77, 51-148 Wrocław

Osoba odpowiedzialna za kontakt z KO: dr Joanna Łubocka, dr Józef Krawczyk

Telefon kontaktowy: (71) 357 63 71, 607 913 900, 508 661 314

Adres e-mailowy: olimpiada.biologiczna@wp.pl; jozef.krawczyk@uni.wroc.pl

L.p.	Imię i nazwisko	Stopień naukowy	Stanowisko w KO	Miejsce pracy	Specjalność	Telefon kontaktowy Adres e-mailowy
1.	Józef Krawczyk	dr	Przewodniczący KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Pracownia Nowoczesnych Strategii Nauczania Biologii	Dydaktyka biologii i przyrody; ekologia roślin; biogeochemia; bioindykacja skażeń; ochrona środowiska	71 375 63 71 służb. 508 661 314 pryw. 600 941 686 jozef.krawczyk2@uwr.edu.pl
2.	Agnieszka Klink	dr	Zastępca Przewodniczącego KOOB	Uniwersytet Wrocławski Katedra Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	Ekologia roślin; biogeochemia; bioindykacja skażeń; ochrona środowiska;	71 375 40 99 agnieszka.klink@uwr.edu.pl
3.	Joanna Łubocka	dr	Sekretarz KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Pracownia Nowoczesnych Strategii Nauczania Biologii	Dydaktyka biologii i przyrody; biochemia	71 375 63 71 ; 607 913 900 olimpiada.biologiczna@wp.pl
4.	Anna Jakubská-Busse	dr hab.	Członek KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Środowiskowej, Zakład Botaniki	Geobotanika; ochrona przyrody; biologia i ekologia storczykowatych	71 375 40 81 anna.jakubská-busse@uwr.edu.pl
5.	Ewa Maciaszczyk	dr	Członek KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Genetyki i Fizjologii Komórki	Genetyka, biologia molekularna	71 375 41 28 ewa.maciaszczyk@uwr.edu.pl
6.	Iwona Gottfried	dr	Członek KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Środowiskowej, Zakład Ekologii Behawioralnej	Zoologia kręgowców, mammologia	71 375 40 36 iwona.gottfried@uwr.edu.pl
7.	Katarzyna Guz-Regner	dr	Członek KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Genetyki i Mikrobiologii, Zakład Mikrobiologii	Mikrobiologia	71 375 62 78 katarzyna.guz-regner@uwr.edu.pl
8.	Anna Kędziora	dr	Członek KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Genetyki i Mikrobiologii, Zakład Mikrobiologii	Mikrobiologia	71 375 62 22 anna.kedziora@uwr.edu.pl

9.	Tomasz Maltz	dr	Członek KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Muzeum Przyrodnicze	Zoologia bezkręgowców	71 375 40 64 tomasz.maltz@uwr.edu.pl
10.	Małgorzata Procków	dr	Członek KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Muzeum Przyrodnicze	Zoologia bezkręgowców	71 375 40 65 malgorzata.prockow@uwr.edu.pl
11.	Marcin Kadej	dr inż.	Członek KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Środowiskowej, Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	Zoologia bezkręgowców	71 375 63 86 marcin.kadej@uwr.edu.pl
12.	Ewa Młodzińska	dr	Członek KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Fizjologii Molekularnej Roślin	Fizjologia roślin	71 375 41 12 ewa.mlodzinska@uwr.edu.pl
13.	Elżbieta Myśkow	dr	Członek KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Biologii Rozwoju Roślin	Anatomia i rozwój roślin	71 375 40 91 elzbieta.myskow@uwr.edu.pl
14.	Lucyna Hałupka	dr	Członek KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Środowiskowej, Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej	Zoologia kręgowców, ornitologia	71 375 40 33 lucyna.halupka@uwr.edu.pl
15.	Małgorzata Dambiec	dr	Członek KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Katedra Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	ekologia roślin; biogeochemia; ochrona środowiska	71 375 41 01 malgorzata.dambiec@uwr.edu.pl
16.	Maria Stasiuk	dr	Członek KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Lipidów i Liposomów	Biochemia	71 375 63 38 stasiuk@uwr.edu.pl
17.	Ewa Bylińska	prof. dr hab.	Członek honorowy KOOB	Uniwersytet Wrocławski, Katedra Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska /emeryt/	Ekologia roślin; biogeochemia; bioindykacja skażeń; ochrona środowiska;	71 357 41 02 k. 604 78 28 80 bylinske@biol.uni.wroc.pl

Komitet Okręgowy Olimpiady Biologicznej we Wrocławiu zobowiązuje się do realizacji zadań określonych Regulaminem Olimpiady Biologicznej w okręgu wrocławskim w latach 2016-2019.