

Komunikat
Dziekana Wydziału Nauk Biologicznych
z dnia 9 stycznia 2020 r.

w sprawie powołania osób do przeprowadzania kontroli substancji zubożających warstwę ozonową
w poszczególnych jednostkach Wydziału Nauk Biologicznych

W związku z Zarządzeniem Nr 86/2016 Rektora UWr z dnia 30 sierpnia 2016 r. w sprawie *wprowadzenia Instrukcji postępowania w Uniwersytecie Wrocławskim z substancjami zubożającymi warstwę ozonową i fluorowanymi gazami cieplarnianymi oraz produktami, urządzeniami, instalacjami i systemami zawierającymi te substancje i gazy*, powołuję następujące osoby w celu przeprowadzenia kontroli ww. odczynników i substancji w poszczególnych jednostkach Wydziału Nauk Biologicznych:

- 1) dr Lucyna Chmielewska – Instytut Genetyki i Mikrobiologii
- 2) dr Małgorzata Reda – Instytut Biologii Eksperymentalnej
- 3) mgr Marlena Szablewska – Instytut Biologii Środowiskowej, Pracownia Biologii Lasu, Katedra Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska
- 4) mgr Urszula Kafłowska – Katedra Bioróżnorodności i Taksonomii Ewolucyjnej
- 5) dr Anna Kaproń – Muzeum Przyrodnicze
- 6) mgr Dorota Kehl – Ogród Botaniczny
- 7) dr Krzysztof Książkiewicz – Katedra Biologii Człowieka
- 8) dr Paulina Wyrembek-Koczwara – Katedra Fizjologii i Neurobiologii Molekularnej
- 9) dr Ryszard Adamski - Pracownia Technik Mikroskopowych
- 10) mgr Diana Szczęsna – Biblioteka Wydziału Nauk Biologicznych
- 11) mgr Ryszard Dolatkowski – Stacja Ekologiczna „Storczyk” w Karpaczu
- 12) mgr Beata Orłowska – Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej
- 13) dr Józef Krawczyk - Pracownia Nowoczesnych Strategii Nauczania Biologii

Osobą powołaną zgodnie z § 3 Zarządzenia Nr 86/2016 Rektora UWr do nadzorowania substancji kontrolowanych na Wydziale Nauk Biologicznych jest mgr Ewa Serwa.

Traci moc Komunikat Dziekana WNB z dnia 1 października 2018 r. w sprawie powołania osób do przeprowadzenia kontroli substancji zubożających warstwę ozonową w poszczególnych jednostkach Wydziału Nauk Biologicznych.

prof. dr hab. Dariusz Skarżyński
Dziekan Wydziału Nauk Biologicznych