

## Spis treści

Wstęp . . . . .	5
1. Wpływ białek pra1-rab na transport i wzrost roślin ( <i>Magdalena Cieplak, Agnieszka Grądzielewska</i> ) . . . . .	7
2. Nowe oblicze rybosomów eukariotycznych – rybosomopatie ( <i>Dominika Mielniczuk, Katarzyna Nabielec, Anna Krzepiłko</i> ) . . . . .	17
3. Wybrane gatunki roślin z rodzaju <i>Cinnamomum</i> , <i>Curcuma</i> i <i>Rosmarinus</i> o działaniu kokcydiostatycznym ( <i>Mikołaj Kostryco, Mirosława Chwil</i> ) . . . . .	25
4. Ocena aktywności kwasu askorbinowego wobec wybranych mikroorganizmów ( <i>Dagmara Kuca, Wiktoria Odrzywołek, Mateusz Osowski, Wojciech Ospalek, Łukasz Wlazło, Bożena Nowakowicz-Dębek</i> ) . . . . .	33
5. Ocena stopnia zanieczyszczenia mikrobiologicznego liści sałat przeznaczonych na cele konsumpcyjne ( <i>Nina Mickiewicz, Wiktoria Polit, Agata Satowska, Wojciech Ospalek, Dagmara Kuca, Mateusz Ossowski, Łukasz Wlazło, Bożena Nowakowicz-Dębek</i> ) . . . . .	41
6. Substancje biologicznie czynne o działaniu przeciwnowotworowym w wybranych gatunkach roślin ( <i>Mikołaj Kostryco, Mirosława Chwil</i> ) . . . . .	51
7. Taksony pochodzenia roślinnego stosowane w onkologii ( <i>Paulina Iwaniuk, Paulina Terlecka</i> ) . . . . .	61
8. Lecznicze działanie aloesu zwyczajnego ( <i>Aloe vera</i> (L.) Webb.) ( <i>Paulina Terlecka, Paulina Iwaniuk</i> ) . . . . .	71
9. Wykorzystanie chromatografii do identyfikacji ksenobiotyków ze szczególnym uwzględnieniem techniki cienkowarstwowej ( <i>Jakub Grzebień, Jose Luis Valverde Piedra, Paulina Leśniak, Agata Strzałkowska, Marlena Książarczyk</i> ) . . . . .	81
10. Obornik – potencjał nawozowy i zagrożenie dla środowiska ( <i>Kamil Drabik, Dominika Krakowiak, Natalia Flak, Damian Galicki, Kinga Rokicka, Justyna Batkowska</i> ) . . . . .	91
11. Hałas w środowisku pracy kierowcy komunikacji miejskiej ( <i>Katarzyna Karpińska, Damian Jaguszewski, Amanda Czerwińska, Przemysław Kloc, Mateusz Ossowski, Bożena Nowakowicz-Dębek</i> ) . . . . .	99

12. Emisja hałasu w środowisku operatora koparko-ładowarki (Katarzyna Karpińska, Damian Jaguszewski, Amanda Czerwińska, Przemysław Kloc, Mateusz Ossowski, Bożena Nowakowicz-Dębek) . . . . .	107
13. Ocena środowiska pracy w zakładzie zajmującym się produkcją kosmetyków (Katarzyna Karpińska, Damian Jaguszewski, Amanda Czerwińska, Przemysław Kloc, Mateusz Ossowski, Bożena Nowakowicz-Dębek) . . . . .	117
14. Zagrożenia biologiczne w środowisku pracy piekarza (Przemysław Kloc, Amanda Czerwińska, Katarzyna Karpińska, Damian Jaguszewski, Mateusz Ossowski, Dagmara Kuca, Łukasz Wlazło, Bożena Nowakowicz-Dębek) . . . . .	127
15. Zwyczaje żywieniowe dzieci w Polsce w różnych środowiskach (Karolina Nowosad, Monika Sujka) . . . . .	137
16. Laptop na stanowisku pracy – ergonomiczne urządzenie czy zagrożenie w środowisku pracy? (Wiktoria Janicka, Daria Jaskólska, Kamila Janicka, Renata Pataraniak, Wiktor Bojar) . . . . .	145