

	6. Lilia wodna - łodyga z aerenchymą, p.pp. 7. Jasnota biała, p.pp. łodygi (kwadratowy) 8. Ziemiak - przekrój 9. Ziarna pyłku, różne 10. Łodyga roślinna - wyizolowane naczynia wiązki przewodzącej	
32	Owady – zestaw 25 preparatów mikroskopowych, zestaw powinien zawierać: 1. Komar (Culex) – samica 2. Komar (Culex) – samiec 3. Mucha domowa 4. Muszka owocowa 5. Głowy samicy i samca komara 6. Aparat gębowy samca komara 7. Aparat gębowy samicy komara 8. Motyl – aparat gębowy (ssawka) 9. Mucha domowa – trąbka ssąca (proboscis) 10. Pszczoła miodna – aparat gębowy 11. Odnóże owada – grzebiące 12. Odnóże muchy domowej 13. Odnóże owada – pływne 14. Odnóże owada – skoczne 15. Odnóże owada – z pyłkiem 16. Skrzydła świerszcza – aparat strydulacyjny 17. Skrzydło muchy domowej 18. Skrzydło motyla z łuskami 19. Czułki owadów – różne 20. Oko złożone owada 21. Oko krewetki (porównawczo), p.pp. 22. Rogówka oka owada (fasetki) 23. Pszczoła miodna – jajnik królowej 24. Tchawka owada 25. Konik polny - cewki Malpighiego (ukł. wydalniczy)	1 kpl
33	Labdisc biochem - cyfrowe, mobilne laboratorium biologiczno-chemiczne <ul style="list-style-type: none"> • 15 wbudowanych czujników • Wbudowany GPS • Wbudowana pamięć • Zasilanie akumulatorem • Gotowe scenariusze lekcji 	2 szt.
34	Zestaw akcesoriów do przeprowadzania doświadczeń biologiczno-chemicznych. W skład zestawu wchodzi: <ul style="list-style-type: none"> • świeczka 	1 kpl