

| <b>Nr</b> | <b>Tytuł wynalazku</b>   | <b>Twórca(y) wynalazku</b>   | <b>Data zgłoszenia do UP RP</b> | <b>Wydział/uczelnia</b>               |
|-----------|--|--|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1         | Próbka do pomiaru adhezji cienkich powłok z dowolnego materiału, naniesionych na metaliczne podłoże          | M. Kubisztal, G. Haneczok, A. Chrobak, J. Kubisztal, A. Budniok                                  | 01.08.2007                      | Informatyki i Nauki o Materiałach     |
| 2         | Komora mikroinkubacyjna do perfuzji i obserwacji półpłynnego lub płynnego materiału, zwłaszcza biologicznego | Andrzej Woźnica, Tytus Bernaś  | 19.11.2012                      | Wydział Biologii i Ochrony Środowiska |
| 3         | Automatyczny regulator przepływu moczu   | Z. Wrobel R. Koprowski   | 28.12.2010                      | Informatyki i Nauki o Materiałach     |
| 4         | Pojemnik wielofunkcyjny, zwłaszcza na śmieci   | Mikołaj Śliwoń, Filip Manowski   | 09.12.2013 r.                   |                                       |
| 5         | Klatka na owady i/lub inne drobne bezkręgowce  | Maria Augustyniak, Tomasz Sawczyn  | 17.01.2014 r.                   | Biologii i Ochrony Środowiska         |
| 6         | Klatka do prowadzenia monitoringu stanu zdrowia zwierząt i eksperymentów, zwłaszcza na rybach w mezosmach.   | Maria Augustyniak, Piotr Łaszczyca, Paweł Migula, Andrzej Woźnica, Roman Mańka, Piotr Sabatowski | 28.07.2014                      | Biologii i Ochrony Środowiska         |
| 7         | Komora mikroinkubacyjna do perfuzji i obserwacji półpłynnego lub płynnego materiału, zwłaszcza biologicznego | Andrzej Woźnica, Tytus Bernaś  | 19.11.2012 r.                   | Biologii i Ochrony Środowiska         |
| 8         | Składany pojemnik na ubrania i inne przedmioty użytkowe  | Dorian Zakrzewski  | 20.11.2014                      | Uniwersytet Śląski                    |