

## **Patenty i zgłoszenia patentowe**

**Dr inż. Małgorzata Iwanek**

### **Zgłoszenia patentowe do UP RP**

1. Iwanek M., Kowalski D.  
Sposób i zestaw do przygotowania próbki gruntu do badania współczynnika filtracji, zwłaszcza dla warunków anizotropowych  
Zgłoszenie patentowe nr P-393040 z dnia 30.11.2010
2. Iwanek M., Krukowski I.  
Sposób transportowania wód opadowych przez przewyższenie terenowe za pomocą urządzenia lewarowego  
Zgłoszenie patentowe nr P-393949 z dnia 17.02.2011
3. Iwanek M., Błażejowski R.  
Sposób zamontowania miernika i miernik maksymalnego napelnienia studzienki kanalizacyjnej  
Zgłoszenie nr P.404385 z dnia 20.06.2013 r.
4. Ciukszo M., Iwanek M.  
Sposób oceny szczelności połączeń rur  
Zgłoszenie nr P.404617 z dnia 10.07.2013 r.
5. Ciukszo M., Iwanek M.  
Sposób oceny szczelności połączeń rur  
Zgłoszenie nr P.404618 z dnia 10.07.2013 r.
6. Ciukszo M., Iwanek M.  
Sposób oceny szczelności połączeń rur  
Zgłoszenie nr P.404619 potwierdzone 10.07.2013 r.
7. Ciukszo M., Iwanek M.  
Stanowisko do oceny szczelności połączeń rur  
Zgłoszenie nr P.404620 potwierdzone 10.07.2013 r.

### **Patenty przyznane przez UP RP**

1. Iwanek M., Kowalski D.  
Sposób przygotowania próbki gruntu do badania współczynnika filtracji, zwłaszcza dla warunków anizotropowych  
Patent nr 216076, publikacja w Wiadomościach Urzędu Patentowego Nr 2/2014, str. 265