

## **Raport bieżący ESPI 9/2022**

<b>Data:</b>	20 września 2022 roku
<b>Temat:</b>	Uzyskanie ochrony patentowej od Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej na wynalazek HiProMine S.A.
<b>Podstawa prawna:</b>	Art. 17 ust. 1 MAR – informacje poufne
<b>Osoby reprezentujące spółkę:</b>	Michał Pokorski – Prezes Zarząd; Damian Józefiak – Członek Zarząd

### **Treść raportu**

Zarząd HiProMine S.A., z siedzibą w Robakowie („Spółka”, „Emitent”), niniejszym informuje, że Emitent powziął w dniu dzisiejszym, tj. 20 września 2022 r., informację o udzieleniu przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej patentu na wynalazek pt.: „System do odchowu owadów zawierający autonomiczną platformę do podawania paszy i monitoringu odchowu, sposobu odchowu owadów i zastosowanie systemu do odchowu owadów”. Patent został udzielony na okres 20 lat od daty zgłoszenia, tj. od dnia 3 lutego 2020 r., pod warunkiem wniesienia opłaty za pierwszy okres ochrony, która to opłata zostanie niezwłocznie uiszczona przez Spółkę.

Zarząd Emitenta uznał przedstawioną informację za istotną z uwagi na ważną rolę praw patentowych w rozwoju działalności Spółki oraz fakt, że uzyskany patent stanowi kluczowy element realizowanej przez HiProMine S.A. strategii ochrony praw własności przemysłowej.