

Masz opryskiwacz, poznaj Agroplast

Polska firma Agroplast jest już globalnym producentem części i podzespołów do opryskiwaczy. Obecnie proponuje prawie 600 pozycji tego typu, wśród których sztandarowymi produktami są rozpylacze. Od kilku lat wytwarza również ich wersje ceramiczne, a to duże osiągnięcie, gdyż na świecie jest zaledwie kilku producentów, którzy opanowali tę technologię.



Krzysztof Płocki

Kazimierz Łopąg zarejestrował firmę w 1983 r. Od samego początku produkuje części do opryskiwaczy, zaczynając od króćców. Z czasem wprowadził również plastikowe kapsłokorki i wieczka do słoików. Po kilku latach produkcja skupiła się już wyłącznie na podzespołach z tworzyw sztucznych do maszyn z belkami opryskowymi i jest rozwijana do dzisiaj.

Fabryka w Sawinie

Produkcja odbywa się w Sawinie w województwie lubelskim. Znajdują się tam biura, hale produkcyjne i magazyn wysokiego składowania. W historii firmy Agroplast można wyróżnić kilka znaczących zdarzeń, które były krokami milowymi rozwoju firmy. W 2000 r. zostały zakupione ultranowoczesne wtryskarki do tworzyw sztucznych. Była to kosztowna inwestycja, ale patrząc z perspektywy 20 lat, opłacalna. – *Postawiliśmy na jakość i konsekwentnie kontynuujemy naszą strategię. Uważam, że można ją poprawiać bez końca i tak działamy. Pierwszy znaczący krok*



Fabryka marki Agroplast mieści się w Sawinie w województwie lubelskim.

w tym kierunku zrobiliśmy 19 lat temu, kolejne trudno zliczyć, a jeszcze trudniej przewidzieć, ile przed nami. Jedno jest pewne – jakościowy produkt na każdym rynku wcześniej czy później zawsze sam się obroni – uważa **Marcin Łopąg**, właściciel firmy Agroplast (syn Kazimierza Łopąga).

Agroplast zatrudnia obecnie 37 osób, w tym trzy pracują w dziale badań i rozwoju. Natomiast powierzchnia fabryki w Sawinie wynosi 2,8 ha, w tym 2700 m² znajduje się pod dachem. – *Ponad 30-letnie doświadczenie w produkcji części do maszyn rolniczych oraz rozbudowane zaplecze technologiczne pozwoliły nam osiągnąć pozycję niekwestionowanego lidera wśród producentów części do opryskiwaczy w Polsce oraz w Europie Wschodniej. Na przestrzeni lat nieustannie rozwijaliśmy naszą działalność. Firma podjęła wiele inwestycji, mających na celu rozszerzenie portfolio oferowanych produktów, a także podniesienie ich jakości – zaznacza Marcin Łopąg.*

Pompy odporne na RSM

W 2005 r. do produkcji została wprowadzona pompa do opryskiwaczy, co oznaczało wejście na kolejny etap rozwoju firmy. – *Nie każdy producent tworzy sztucznych potrafi opracować tak skomplikowany produkt. Ponadto nasza pompa do opryskiwaczy jest wyjątkowa, bo w 90% wykonana jest z tworzyw sztucznych, a tylko w 10% ze stali. Dzięki temu sprężana w pompie ciecz robocza nie ma jakiegokolwiek kontaktu z metalem. Oczywiście przekłada się to na wieloletnią trwałość pompy, nawet w przypadku stosowania nawożenia azotowego opryskiwaczem w postaci agresywnego roztworu RSM – wyjątkowo **Jarosław Bielecki**, dyrektor rozwoju w firmie Agroplast.*

– *Producenci tradycyjnych pomp do opryskiwaczy pokrywają ich elementy stalowe mające kontakt z cieczą roboczą różnymi powłokami, aby zwiększyć żywotność. Niestety po pewnym czasie zostają one zerwane i zakłócają poprawną pracę opryskiwacza. Nasze pompy nie*



Marcin Łopąg, właściciel firmy Agroplast.