

# Szanowni Czytelnicy, Plantatorzy buraka cukrowego



**B**urak cukrowy powraca na należyte miejsce wśród upraw rolniczych. W tym roku zasialiśmy największą powierzchnię od 18 lat – ok. 265 tys. ha. Mam nadzieję, że plony będą wysokie. Tym bardziej, że weszliśmy w okres koniunktury na rynku cukru. Uzgodnienia poczynione kilka lat temu pomiędzy związkami plantatorów i producentami cukru dotyczące podziału wartości dodanej dziś przynoszą żniwo w postaci wyższych cen za buraki. Instrument, w którym jest jasne odniesienie, ile będą kosztowały buraki cukrowe przy określonej cenie cukru, przy jednoczesnym uzgodnieniu stawki gwarantowanej, pozwala nam na wczesne planowanie produkcji w naszych gospodarstwach.

Jednak nie sposób nie wspomnieć o zagrożeniach dla naszego sektora. Polityka wspólnotowa nie jest prorolnicza. Od 2018 r. wycofanych zostało ponad 20 substancji czynnych stosowanych w uprawie buraków do ochrony przed agrofagami. Proponowane rozporządzenie o zrównoważonym stosowaniu środków ochrony roślin to kolejny cios w rolnictwo. Mowa tu o redukcji stosowania środków ochrony roślin średnio o 50% i zakaz ich stosowania na obszarach wrażliwych. Dla nas to oznacza utratę kolejnych narzędzi do skutecznej ochrony plantacji. W tym roku mieliśmy bardzo niesprzyjające warunki do siewu i dla wschodów buraków. Proces ten trwał bardzo długo. W ostatnim czasie brakowało opadów, pojawiło się zachwaszczenie wtórne, a szkodniki wschodów,

w szczególności mszyce, atakowały plantacje w wielkim nasileniu. Dużym zagrożeniem jest rozprzestrzenianie się skóśnika buraczaka, który prowadzi do znacznego pogorszenia jakości oraz spadku plonu i zawartości cukru w burakach. Dzisiaj właśnie warunki pogodowe i niewystarczająca ilość skutecznych narzędzi do ochrony plantacji to największy problem dla naszego sektora. Bez możliwości reagowania w odpowiednim czasie nie ma możliwości na efektywne prowadzenie produkcji rolnej. Co roku KZPBC występuje do Ministra Rolnictwa z wnioskami o czasowe zezwolenia na stosowanie środków ochrony roślin. W tym roku uzyskaliśmy takowe na środki Mospilan 20 SP i Movento 100 SC do walki z mszycami oraz na Coragen 200 SC i Inazumę 130 WG do walki ze skóśnikiem buraczakiem.

Burak cukrowy jest rośliną mocno prośrodowiskową, wiąże znaczne ilości dwutlenku węgla i produkuje bardzo dużo tlenu. Jest istotną rośliną w płodozmianie. Uprawa buraków i produkcja cukru spełnia również istotną rolę społeczną. Między innymi z tych powodów uprawa buraków objęta została wsparciem do uprawy. Będzie ono obowiązywało na dotychczasowych zasadach przynajmniej do 2027 r. włącznie.

Życzę wszystkim plantatorom dobrej pogody, która pozwoli na przyrost masy i zawartości cukru w korzeniach!

**Krzysztof Nykiel**  
Prezes Zarządu Głównego KZPBC