



# Doprawianie gęsiostópkami



Tekst i zdjęcia: Przemysław Olszewski

Na rynku znajdziemy bogatą ofertę agregatów przygotowujących glebę do siewu. Wielu z nas niemal wszystkie nazywa potocznie kompaktorami. W rzeczywistości nazwa ta zarezerwowana jest tylko dla jednej marki. Oryginalny kompaktor pochodzi ze stajni niemieckiego Lemkena.

Jedną z najbardziej wymagających roślin uprawnych pod kątem stworzenia podłoża siewnego jest burak cukrowy. W tym przypadku staranne doprawienie roli to duże wyzwanie dla każdego agregatu. Właśnie z myślą o tym zadaniu **Edward Drozdowski** ze Stanisławia koło Tczewa w województwie pomorskim zakupił w ubiegłym roku zestaw firmy Lemken o nazwie System-Kompaktor.

## Dla 100 hektarów rocznie

Rolnik ten prowadzi gospodarstwo o powierzchni 140 ha. W strukturze zasiewów znajdują się: rzepak ozimy, pszenica ozima, pszenica jara, burak cukrowy oraz łubin wąskolistny. Areal



*Edward Drozdowski zakupił flagowy agregat doprawiający marki Lemken głównie pod kątem bardzo wymagającego przygotowania podłoża pod siew buraka cukrowego.*

przeznaczony pod pracę agregatu doprawiającego to około 100 ha. Edward Drozdowski alternatywnie przygotowuje podłoże siewne za pomocą kompaktowej brony talerzowej bądź uzbrojonego w przednią włókę łopatkową wału typu Cambridge. Rolnik spod Tczewa przyjął zasadę, że bezwzględnie pod wszystkie plantacje zakładane wiosną do pracy zaprzęgany będzie agregat zębowy Lemken. Z kolei jesienią wybór narzędzia będzie zależał od warunków glebowo-pogodowych i układu w płodozmianie. Edwarda Drozdowskiego odwiedziliśmy podczas uprawy przed-



*Struktura gruzelkowata w warstwie siewnej po przejeździe Kompaktora była w naszej opinii bez zarzutu. Zastrzeżenia mieliśmy jedynie do dużych brył na powierzchni pola.*



siewnej pod buraka cukrowego. Stanowisko po przedzimowej orce było miejscami bardzo wymagające. Uprawę mozaikowej gleby od średniej do gliniastej bardzo ciężkiej utrudniała dodatkowo niezbyt sprzyjająca wilgotność jej zwięzłych frakcji.

W szranki z tym poligonem stanął System-Kompaktor. Rolnik ze Stanisławia zdecydował się na zakup zawieszanego, składanego hydraulicznie do transportu modelu o szerokości roboczej 4 m. Zapotrzebowanie na moc dla tego narzędzia producent określa na 95-155 KM. W gospodarstwie pod Tczewem agregat współpracuje z ważącym niespełna 8 t ciągnikiem John Deere 7720 generującym maksymalnie 182 KM. Wybór zbyt dużego traktora podyktowany został jego szerokim ogumieniem tylnym o rozmiarze 710/70R38 w celu polepszenia trójki. Masa agregatu