

## Jakie rośliny na późny międzyplon ścierniskowy?

**Autor:** Beata Kozłowska

**Data:** 10 sierpnia 2016



### Zaledwie 10 dni zostało aby wysiać zadeklarowany we wniosku o dopłaty bezpośrednio międzyplon ścierniskowy. Jakie rośliny warto wysiać na późny międzyplon?

– *Warunki w tym roku są szczególne i wielu rolników jeszcze teraz sprząta zboże z pola* – mówi Maria Kamecka, doradca rolny z Turku z [Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego](#) w Poznaniu. – ***W wielu miejscach międzyplon będzie siany na ostatnią chwilę.***

Aby dotrzymać obowiązujących terminów należy międzyplon ścierniskowy wysiać najpóźniej 20 sierpnia i utrzymać na polu co najmniej do 1 października.

Chyba najpopularniejszą rośliną wysiewaną na międzyplon ścierniskowy jest [gorczyca](#). Ma same zalety: jest tania i rośnie szybko. Inne popularne rośliny wysiewane w międzyplonie ścierniskowym to: [lubin](#), [seradela](#), [facelia](#), [wyka](#), [peluszka](#), [słonecznik](#), [bobik](#). Które wybrać na późno wysiewany międzyplon?



Najpopularniejszą rośliną wysiewaną na międzyplon ścierniskowy jest gorczyca. (fot. AgroFoto.pl, użytkownik: korbi555)

**- Przy późnym siewie najlepiej udające się 3 rośliny to: gorczyca, rzodkiew oleista i facelia** – mówi Maria Kamecka. – *W celu spełnienia obowiązku w ramach obszarów proekologicznych (obszarów EFA) należy stworzyć międzyplon ścierniskowy składający się z 2 gatunków roślin, z następujących grup roślin uprawnych: zbóż, oleistych, pastewnych, bobowatych drobnonasiennych, bobowatych grubonasiennych oraz miododajnych. Należy pamiętać, że mieszanka uprawiana jako międzyplon, na tej samej działce rolnej, nie może być następnie uprawiana jako plon główny w roku następującym po roku jej wysiania. Zakaz ten nie dotyczy poszczególnych gatunków, z których utworzona została mieszanka.*

O czym należy jeszcze pamiętać?

**– Należy kierować się jednak tym, aby międzyplon był uprawiany w miarę możliwości oszczędnie, czyli aby nakłady były jak najniższe** – dodaje Maria Kamecka. – *Wysiewając mieszanki, mamy większą gwarancję plonowania. W sytuacji, gdy warunki będą niesprzyjające dla jednego gatunku, drugi przetrwa. Można skorzystać również z gotowych mieszanek oferowanych przez [firmy nasienne](#).*

To, jakie rośliny wybierzemy zależy także od rodzaju gleby, gdzie będziemy wysiewać międzyplon. Jakie mieszanki specjaliści polecają na lekkie, a jakie na zasobne w minerały? – o tym jutro.

Przeczytaj również:

1. [Łubin dobry nie tylko na poplon](#)
2. [Międzyplony na słabych glebach: seradela i gryka](#)
3. [Poplon ścierniskowy: jeśli nie gorczyca, to co?](#)