

## Polska Izba Nasienna (PIN) wspiera producentów

**Autor:** Tomasz Kodłubański

**Data:** 26 sierpnia 2016



**Polska Izba Nasienna, w skrócie określana jako PIN, jako jedyny gospodarczy samorząd nasienny w Polsce od lat tworzy podwaliny gospodarki nasiennej i organizuje krajowy, samorządowy sektor nasienny. Wielką zasługą PIN jest promowanie stosowania nasion kwalifikowanych oraz kontraktowanie produkcji nasiennej. W imieniu agroFaktu z Hanną Kowal – Sekretarz Generalną Polskiej Izby Nasiennej – rozmawia Tomasz Kodłubański.**

**Tomasz Kodłubański:** Przyjmijmy, że ktoś może nie wiedzieć, czym jest [Polska Izba Nasienna](#) i kto do niej należy. Jak w skrócie przybliżyłaby Pani komuś tę instytucję?



Hanna Kowal (Sekretarz Generalny PIN) wraz z drem Karolem Marciniakiem (Prezesem PIN).

**Hanna Kowal, Sekretarz Generalny Polskiej Izby Nasiennej:** Polska Izba Nasienna działa w Polsce od 20 lat. Obecnie jest to jedyna w kraju organizacja samorządowa w branży nasiennej skupiająca 82 członków, reprezentujących ponad 80% obrotów na rynku nasiennym. W Izbie działają wspólnie [firmy](#) hodowlane, firmy nasienne oraz dystrybutorzy materiału siewnego roślin rolniczych i ogrodniczych, którzy wspólnymi siłami dążą do rozwoju hodowli i nasiennictwa oraz wdrożenia postępu biologicznego do praktyki rolniczej.

PIN jest izbą gospodarczą, co oznacza, że członkostwo jest w pełni dobrowolne, a działania są finansowane ze składek członkowskich i wypracowanych przez Izbę zysków z działalności gospodarczej.

**Prosiłbym także o parę zdań na temat praktycznych działań w terenie oraz w mediach, jakie prowadzi PIN, by popularyzować materiał kwalifikowany.**

Polska Izba Nasienna stara się wpływać na zwiększenie efektywności produkcji rolnej przez wykorzystanie potencjału biologicznego dzięki zwiększeniu użycia kwalifikowanego materiału siewnego.

Hanna Kowal, Sekretarz Generalny Polskiej Izby Nasiennej

Na wiosnę 2015 r. we współpracy z FAPA i [Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi](#) współorganizowaliśmy cykl szkoleń dla rolników i doradców rolnych, finansowanych ze środków KSOW, na temat „Integrowanej ochrony roślin, ze szczególnym uwzględnieniem znaczenia materiału siewnego”. Na różnych spotkaniach z rolnikami organizowanych przez organizacje rolnicze i członków PIN promujemy **korzyści ze stosowania kwalifikowanego materiału siewnego dla rolników**, informujemy o zmianach w przepisach oraz zbieramy opinie i głosy rolników na temat oczekiwań i trudności w obszarze stosowania materiału siewnego.

Godnym uwagi przykładem działań promocyjnych są **promocyjne kampanie radiowe skierowane do rolników**, mówiące o korzyściach wynikających ze stosowania dobrych nasion jesienią 2015 i wiosną 2016, emitowane przez 10 pełnych tygodni w 11 radiowych stacjach regionalnych w okresach zasiewów. Aktualnie przygotowujemy też **kampanię telewizyjną, która będzie emitowana w TVP przed Agrobiznesem i Tygodniem na przełomie sierpnia i września** oraz specjalne wydawnictwo dla rolników, które zaczniemy dystrybuować podczas najbliższego Agro Show w Bednarach. Współpracujemy również z prasą i portalami rolniczymi, publikując różne treści z obszaru hodowli i nasiennictwa, dostarczając rolnikom wiedzy.

POTĘGA NASION!



**NASIONA KWALIFIKOWANE – TO SIĘ OPŁACA!**

**Polska Izba Nasienna**

[www.pin.org.pl](http://www.pin.org.pl)

Jedna z reklam PIN mających zachęcić rolników do stosowania kwalifikatów.

### Czym zajmuje się PIN na co dzień?

Są to 3 pola praktycznego działania, mającego na celu stworzenie najlepszych warunków do rozwoju branży nasiennej w celu zapewnienia rolnikom dostaw wysokiej jakości materiału siewnego najlepszych odmian.

**Po pierwsze:** [prawo](#) – staramy się pomagać i wspierać prawodawcę w takiej modyfikacji systemu prawnego, by pobudzał, a nie hamował rozwój hodowli i branży nasiennej.

**Po drugie:** badania naukowe stymulujące rozwój nasiennictwa oraz zwiększanie umiejętności zawodowych osób pracujących w branży.

We współczesnym rolnictwie, spośród wszystkich środków produkcji, to właśnie postęp biologiczny w największym stopniu przekłada się na wzrost efektywności produkcji rolniczej poprzez stosowanie nasion kwalifikowanych nowych odmian.

Hanna Kowal, Sekretarz Generalny Polskiej Izby Nasiennej

Wreszcie **po trzecie:** marketing i promocja wszelkiej najbardziej aktualnej wiedzy na temat nasion i ich najbardziej korzystnego wykorzystania przez rolnika, a także przedstawianie branży jako solidnego partnera, u którego rolnik zawsze znajdzie odpowiedzi na najbardziej nurtujące go pytania.

**Producenci rolni coraz częściej są zainteresowani używaniem kwalifikatu. Częściej też domagają się pełnej informacji oraz porad, jakie odmiany stosować i jak dbać o prawidłową wegetację tych odmian w trakcie sezonu. Co radzi rolnikom [PIN](#)?**

Widzimy to stale zwiększające się zainteresowanie nowym, najlepszej jakości materiałem siewnym. Polska Izba Nasienna stara się wpływać na **zwiększenie efektywności produkcji rolnej przez wykorzystanie potencjału biologicznego dzięki zwiększeniu użycia kwalifikowanego materiału siewnego**. Nasze działania obejmują wspieranie procesów hodowli i rejestracji roślin zgodnych z potrzebami rolników, przetwórców i konsumentów oraz dostarczania rolnikom wysokiej jakości kwalifikowanego materiału siewnego w wystarczającej ilości.

**Jednak nadal zużycie materiału kwalifikowanego w naszym kraju jest bardzo niskie. Jak**

**zmienić ten niekorzystny trend?**



Stosowanie kwalifikatów w niektórych krajach europejskich.

Zdecydowanie to największe wyzwanie zarówno dla PIN, jak i firm nasiennych. We współczesnym rolnictwie, spośród wszystkich środków produkcji, to właśnie postęp biologiczny w największym stopniu przekłada się na wzrost efektywności produkcji rolniczej poprzez stosowanie nasion kwalifikowanych nowych odmian. Wymiana materiału siewnego zbóż w Polsce wynosi **zaledwie 18%** i pomimo podwojenia tego wskaźnika (dzięki m.in. dopłatom *de minimis*), w dalszym ciągu jest na najniższym poziomie w Unii Europejskiej. Dla porównania: w Danii wymienia się corocznie 80% materiału siewnego, w Czechach – 63%, w Niemczech – 53%, a średnia dla UE wynosi ponad 50%. Tymczasem do zasiewów zbóż w Polsce zużywa się ok. 1,25 mln t nasion, jednak tylko ok. 230 tys. t to kwalifikowany materiał siewny.

W produkcji ziemniaków stosuje się tylko ok. 10% kwalifikowanych sadzeniaków, sprawdzonych na obecność chorób kwarantannowych, z dalszymi konsekwencjami dla wielkości, jakości i zdrowotności zbiorów.

**Rolnicy, oprócz stosowania własnych nasion często zaprawianych „domowymi sposobami”, kupują także nasiona niewiadomego pochodzenia. To spore zagrożenie dla naszego nasiennictwa?**

Siejąc nasiona z własnego zbioru, rolnik nigdy nie będzie miał gwarancji jakości nasion (chodzi m.in. o zdolność kiełkowania, czystość).

Hanna Kowal, Sekretarz Generalny Polskiej Izby Nasiennej

Tę niekorzystną tendencję w stosowaniu nasion kwalifikowanych pogarsza bezkarny, nielegalny rynek nasion. Według szacunków PIN blisko połowę powierzchni obsianej niekwalifikowanym materiałem siewnym stanowią zasiewy nasionami nielegalnego i nieokreślonego pochodzenia.

**Jak więc zachęcić rolnika stosującego tańsze nasiona i mającego ograniczenia finansowe do przejścia na użycie nasion kwalifikowanych?**

Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego opłaca się przynajmniej z 2 podstawowych powodów. **Po pierwsze – zysk:** wyższy plon, lepsza jakość powodują, że można istotnie zwiększyć wartość sprzedaży z hektara i nawet ponosząc większe nakłady, w rezultacie osiągnąć z hektara większy zysk. **Po drugie – oszczędność:** często rolnicy stosują własne nasiona, bo nie pamiętają

o tym, że stosując nasiona kwalifikowane, wysiewa się ok. 20% mniej nasion, a stosując nasiona z własnego wysiewu, trzeba dodatkowo zapłacić za przygotowanie nasion do siewu, takie jak np. czyszczenie, zaprawa i zaprawianie. Dodatkowo stosując odmiany odporne, można zmniejszyć liczbę zabiegów chemicznych i zredukować koszty ochrony.

### **Z tego wynika, że rolnik ma wielorakie korzyści ze stosowania nasion kwalifikowanych.**

Mówiąc w skrócie, stosując nasiona kwalifikowane, rolnik nie ponosi dodatkowych wydatków na przygotowanie nasion do siewu i może zmniejszyć koszty ochrony, dostać dopłatę i co najważniejsze mieć większy plon z hektara i w rezultacie więcej zarobić.



W Polsce zaledwie 18% wysiewanego materiału to kwalifikaty. (fot. AgroFoto.pl, użytkownik: kuba24nh)

### **A gdybyśmy chcieli [finanse](#) odstawić na bok... Czy kluczowym argumentem za używaniem nasion kwalifikowanych może być wówczas ich lepsza jakość?**

Poprzez stosowanie kwalifikatu rolnik ogranicza ryzyko słabych wschodów roślin i zbiorów. Siejąc nasiona z własnego zbioru, rolnik nigdy nie będzie miał gwarancji jakości nasion (chodzi m.in. o zdolność kiełkowania, czystość). Jeszcze większe ryzyko powstaje przy zakupie „dobrych nasion bez papierów” na nielegalnym rynku. **Rolnik nie ma wówczas żadnej pewności, jaka to odmiana**



**i czy nasiona mają odpowiednią jakość.** W skrajnych przypadkach zdarza się, że rolnicy nabywają na nielegalnym rynku, do siewu wiosną, jako jare, nasiona zbóż ozimych!

Chciałabym mocno podkreślić, że kupując nasiona kwalifikowane, **mamy pewność tego, co siejemy, i gwarancję jakości oraz uprawnienia do składania reklamacji na nasiona u sprzedającego.** Jeśli nasiona są wadliwe, możemy reklamować całą zakupioną partię u sprzedawcy na piśmie, za potwierdzeniem odbioru, dołączając próbkę ziarna. Jeśli wada ujawniła się po siewie, dowodem jest stan pola (próby, zdjęcia, świadkowie). W razie wątpliwości rolnik może również zwrócić się do hodowcy lub też do [Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa](#).

**Jak widzi Pani najważniejszy cel [Polskiej Izby Nasiennej](#) w przyszłości?**

Musimy dążyć do poprawy jakości produkcji rolnej poprzez ciągłe zwiększanie wykorzystania nasion kwalifikowanych przez producentów. Jest to także wytrwała praca nad poprawą świadomości rolników, jeśli chodzi o znaczenie kwalifikatu. Jeżeli nasza praca przyniesie taki efekt, to wtedy będzie można uznać, że odnieśliśmy sukces.

Przeczytaj także:

- [Jak powstaje materiał kwalifikowany?](#)
- [Postaw na materiał kwalifikowany i sprawdzone odmiany!](#)
- [W zgodzie z technologią: postaw na nasiona kwalifikowane!](#)