

aktualności



KUJAWSKO-POMORSKI
OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
w Minikowie

BIULETYN INTERNETOWY

NR 15/2009

2 listopada

DWUTYGODNIK

Kujawsko-Pomorski
Ośrodek Doradztwa
Rolniczego
w Minikowie
89-122 Minikowo
tel. 52/ 386 72 00
fax 52/ 386 72 27
www.kpodr.pl
sekretariat@kpodr.pl

Spis treści

Przewódkowe odmiany zbóż	1
Ceny gruntów ornych	2
Cena skupu żyta jako podstawa naliczania podatku rolnego	2
Nowe rozdanie OSN	3
Wyniki pomiarów meteorologicznych	4
KPODR zaprasza	5
Najbliższe szkolenia	6

KPODR zaprasza

**Podsumowanie konkursu
„Ekologiczne zagospodarowanie zagrody wiejskiej”**

**5 listopada 2009, Minikowo
w godzinach 10.00-14.30**

Szczegółowy program na str. 5.



XIX Olimpiada Wiedzy Rolniczej

**Eliminacje powiatowe
19 listopada 2009**

Regulamin olimpiady i bliższe informacje:
u specjalistów KPODR,
w Powiatowych Zespołach Doradztwa Rolniczego
oraz na stronie www.kpodr.pl.



V Forum Energetyki Odnawialnej

**20 listopada 2009, Przysiek
w godzinach 10.00-14.30**

Więcej na str. 5.



ZAPRASZAMY!

PRODUKCJA ROŚLINNA

ZBOŻA

PRZEWÓDKI – sposób na późne siewy

Przewódki to odmiany zbóż jarych (pszenicy, pszenżyta, a nawet żyta), które wysiane zarówno jesienią, jak i wiosną – w obu terminach uzyskują fazę generatywną. Zasadniczym problemem w uprawie odmian przewódkowych jest ich przezimowanie. W ostrych warunkach zimowych (niskie temperatury, brak okrywy śnieżnej, silne wiatry) przewódki wymarzają. Ostatnio jednak zimy były łagodne i wielu rolników zdecydowało się na próbnym jesiennym wysiew takich odmian. Jednym z argumentów wskazujących na celowość tego zabiegu jest próba uniknięcia skutków wiosennej suszy glebowej, która często pojawiała się w minionych latach. Przesuszenie gleb staje się coraz bardziej dotkliwe, a siew oraz dalsza wegetacja zbóż jarych w tych warunkach są znacznie utrudnione. Również wtedy, gdy wiosna jest nadmiernie wilgotna w wyniku przedłużającej się zimy, a uprawa przedsięwzięta i siewy mocno opóźnione, alternatywny termin siewu zbóż jarych byłby uzasadniony.

Chociaż jesienny siew przewódek zawsze będzie zawierać pewien element ryzyka, to w przypadku pomyślnego przezimowania tych zbóż, wiosną ich wegetacja rozpoczyna się stosunkowo szybko. Wykorzystując pozimowe zapasy wody, dobrze się rozkrzewiają, powstają dorodne i wyrównane źdźbła boczne, zwiększa się liczba kłosek. To wszystko powoduje, że rozwój przewódkowych odmian zbóż jarych przebiega analogicznie jak form ozimych, a plon staje się porównywalny.

Odmiany przewódkowe wysiewa się późną jesienią, to jest pod koniec października, w listopadzie, a nawet w grudniu, o ile pozwala na to pogoda. Z takimi terminami siewów mamy do czynienia np. po zbiorach roślin okopowych lub kukurydzy na ziarno. Uprawa przewódek zalecana jest wtedy, gdy na siew ozimin jest już zbyt późno. Ważne jest w tym przypadku zagęszczenie wysiewu zbóż jarych o 20-30% w stosunku do norm wysiewu wiosennego.

ciąg dalszy na str. 2 ⇨

Spośród odmian **pszenicy jarej** do uprawy jako formy przewódkowe hodowcy zalecają m.in. **Cytrę, Koksę, Nawrę, Tybała**, a wśród odmian **pszenżyta: Kargo, Matejko, Mieszko, Migo, Milewo, Milkaro**. Jako przewódkę można też uprawiać jedyną w krajowym rejestrze odmianę **żyta** jarego – **Bojko**.

Zopublikowanych wyników doświadczeń łanowych z przewódkami wysiewanymi w dwóch

terminach (późnojesiennym i wiosennym) wynika, że wszystkie odmiany pozytywnie reagowały na jesienny termin siewu: plon ziarna był wyższy o 10-30 dt/ha, źdźbła były skrócone o 5-8 cm, zaś masa 1000 ziaren większa o 2-2,5 g. Ponadto odmiany przewódkowe z jesiennego siewu, wcześniej rozpoczynające wiosną wegetację, lepiej okrywają glebę – co jest korzystne z punktu widzenia ochrony środowiska.

Stanisław Szwejka

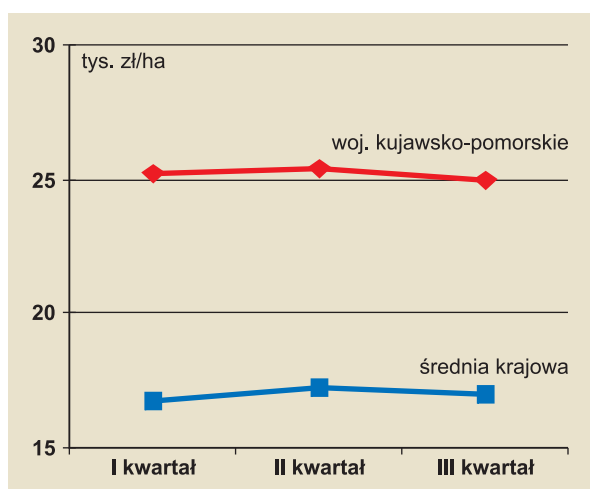


Różnice w rozwoju pszenżyta jarego wysianego w dwóch terminach: jesienią (po lewej) i wiosną

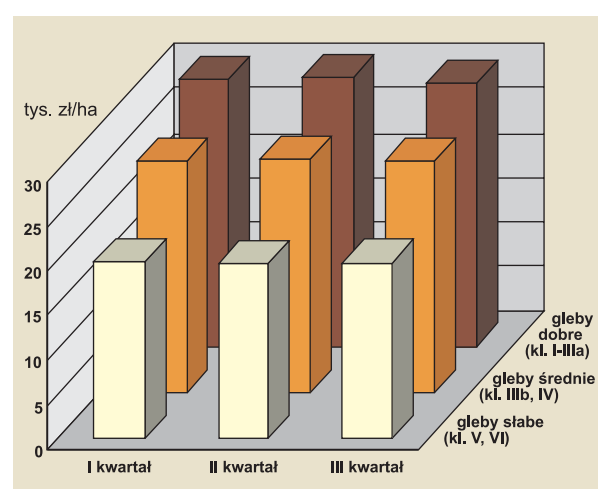
EKONOMIKA

CENY GRUNTÓW ORNYCH

Średnie ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym w 2009 roku

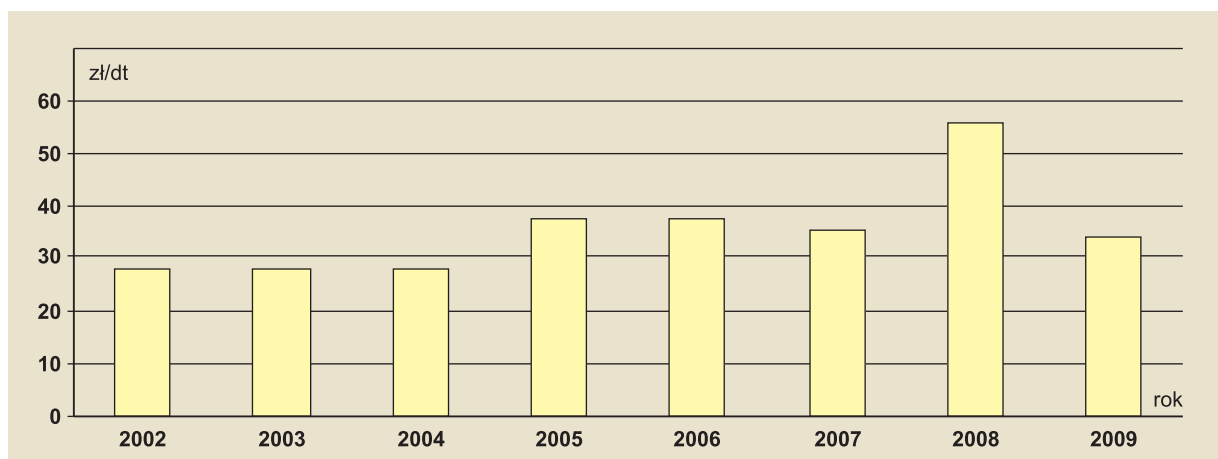


Ceny gruntów ornych w 2009 roku w województwie kujawsko-pomorskim



CENY SKUPU ŻYTA

Średnia cena skupu żyta za okres trzech kwartałów danego roku jako podstawa naliczenia podatku rolnego dla roku następnego



Nowe rozdziałenie OSN, czyli Dyrektywa Azotanowa w praktyce

W Polsce obowiązuje realizacja zadań wynikających z Dyrektywy Azotanowej (91/676 EWG). W pierwszym etapie jej wdrażania wyznaczono w całym kraju 21 obszarów szczególnie narażonych na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego (OSN). Obecnie istnieje 19 OSN, w tym 4 w województwie kujawsko-pomorskim.

Granice OSN zostały określone w rozporządzeniach dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) i opublikowane w dziennikach urzędowych województw. Dla wszystkich obszarów opracowano programy działań naprawczych, dotyczących zwłaszcza przywrócenia wymaganych prawem standardów jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Celem tych programów jest zapobieganie popełnianiu błędów przy prowadzeniu działalności rolniczej. Zalecenia dotyczą przede wszystkim:

- okresów, w których nie wolno stosować nawozów;
- nawożenia na glebach położonych na stromych zboczach;
- nawożenia na glebach rozmiękłych, zalanych wodą, zamrzniętych lub pokrytych śniegiem;
- nawożenia w pobliżu cieków i zbiorników wód powierzchniowych;
- magazynowania nawozów naturalnych;
- dawek i sposobów nawożenia;
- gospodarowania gruntami i organizacji produkcji na użytkach rolnych;
- bilansów azotu, planów nawożenia i kart dokumentacyjnych.

W programach przewidziano szkolenia dla rolników w zakresie dobrej praktyki rolniczej w kontekście ochrony wód, a także opracowanie specjalnych materiałów informacyjnych i edukacyjnych. Celem zasadniczym programów jest jednak **poprawa jakości wód, czyli obniżenie lub przynajmniej utrzymanie poziomu azotanów na poziomie poniżej progów granicznych.**

W trakcie realizacji programu stan zanieczyszczenia niektórych wód ulega zmianie i wówczas granice OSN są odpowiednio korygowane. Na podstawie przeprowadzonych ekspertyz dokonano weryfikacji granic OSN na terenach poszczególnych RZGW, w wy-

niku której zredukowano ich powierzchnię o 26,2% w stosunku do stanu z 2004 roku.

Na terenie województwa kujawsko-pomorskiego konsekwencją weryfikacji było:

- pozostawienie bez zmian granic OSN na terenie RZGW Warszawa (zlewnia rzeki Zgłowiączka);
- likwidacja OSN na terenie RZGW Gdańsk, w zlewni jezior: Płużnickie, Wieczno Północne i Wieczno Południowe;
- zmniejszenie powierzchni OSN na terenie RZGW Gdańsk w zlewni Żackiej Strugi, Jeziora Kornatowskiego i jeziora Czyste (wyłączono obszar gminy Chełmno);
- zwiększenie powierzchni OSN na terenie RZGW Gdańsk w zlewni rzeki Kotomierzyca (dodano część gminy Bukowiec, w ramach dostosowania do granic zlewni);
- wyznaczenie nowego OSN na terenie RZGW Gdańsk, w zlewni rzeki Tażyna na obszarze gmin wiejskich: Aleksandrów Kujawski, Bądkowo, Dąbrowa Biskupia, Koneck, Raciążek i Waganiec.

W wyniku powyższych zmian obecnie (do kwietnia 2012 roku) na terenie województwa kujawsko-pomorskiego wyznaczone są 4 obszary szczególnie narażone na zanieczyszczenie azotanami.

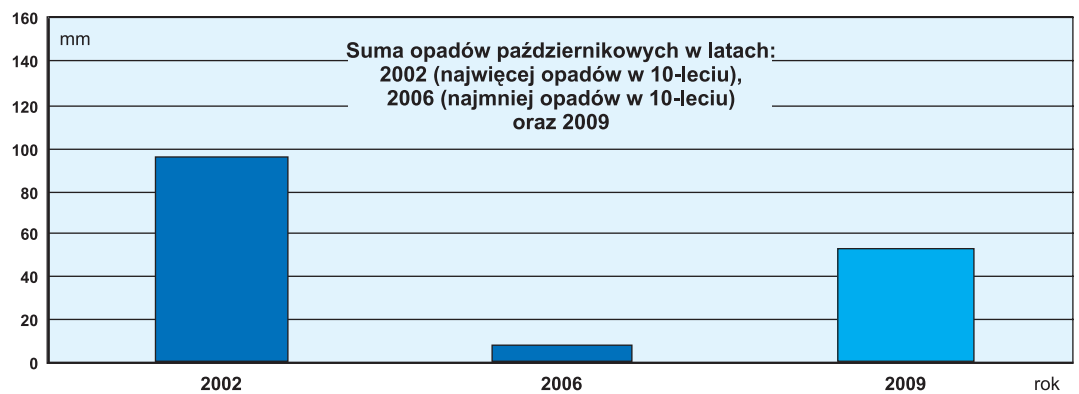
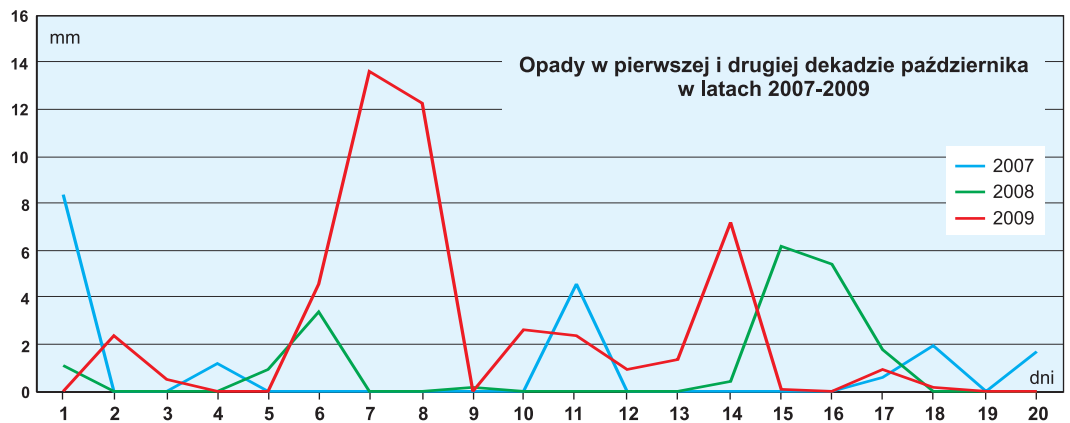
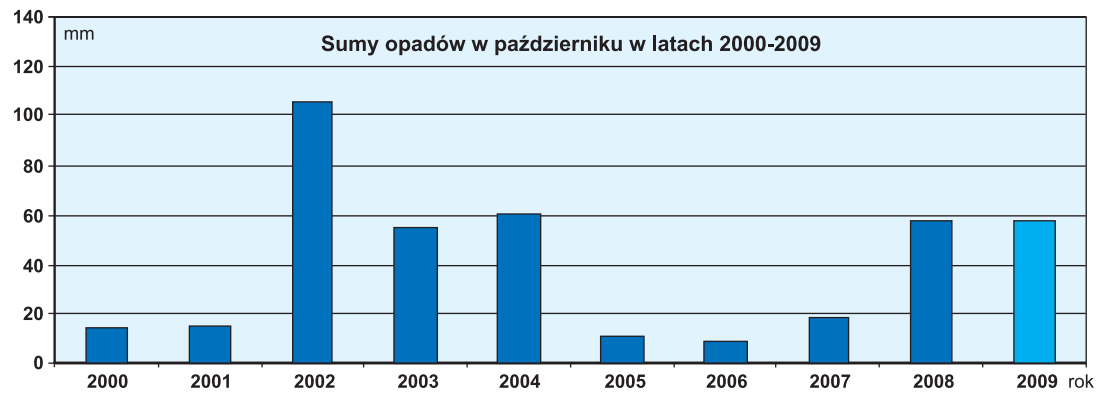
Wielkie znaczenie ma to, aby rolnicy objęci programami działań opracowanymi dla OSN aktywnie w nich uczestniczyli. **Szczególnie ważny jest udział w szkoleniach** organizowanych przez urzędy gmin oraz przez Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie i jego Oddziały w Przysieku i Zarzeczewie – tym bardziej, że **udział w takim szkoleniu przynajmniej raz na 4 lata jest obowiązkowy.** Obowiązek ten dotyczy szkoleń w zakresie kodeksu dobrej praktyki rolniczej, ochrony wód przed zanieczyszczeniami pochodzenia rolniczego oraz realizacji programu działań na danym OSN. Na takich szkoleniach rolnicy powinni otrzymać zaświadczenie o uczestnictwie, które trzeba przechowywać do kontroli (ARiMR, WIOŚ itp.). Udział w szkoleniach jest niezbędny również ze względu na uzyskanie dokładnych informacji o obowiązkach nałożonych na gospodarstwa rolne w celu poprawy stanu wód na OSN.

Marek Radzimierski



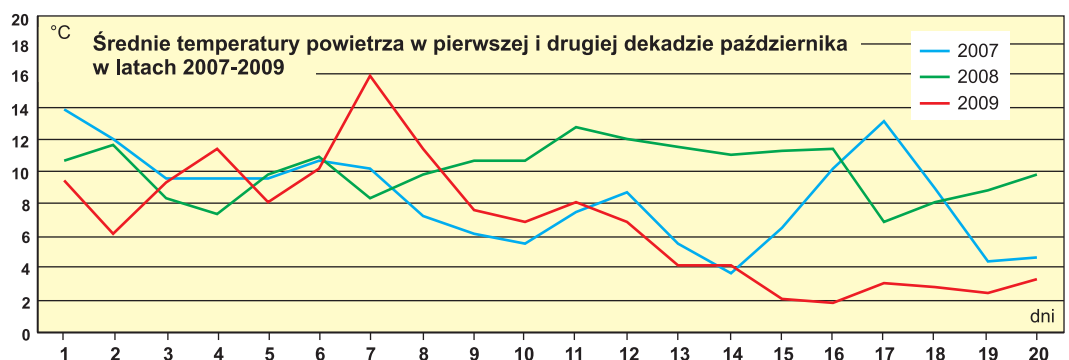
Pomiary prowadzono w stacji meteorologicznej w Minikowie koło Nakła nad Notecią.

Opady października



Suma opadów w październiku 2009 roku liczona do 25 dnia miesiąca.

Temperatury października



Minikowo,
5 listopada,
godz. 10

Podsumowanie konkursu „Ekologiczne zagospodarowanie zagrody wiejskiej”

Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie zaprasza na uroczyste podsumowanie konkursu „Ekologiczne zagospodarowanie zagrody wiejskiej”, które odbędzie się **5 listopada 2009 roku w Minikowie**.

Konkurs realizowany jest w ramach programu „Ekologizacja wsi województwa kujawsko-pomorskiego, kształtowanie postaw i zachowań społeczeństwa wiejskiego poprzez wdrażanie w życie tzw. dobrej kultury

rolnej”, dofinansowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu. Program dotyczy kompleksowej ochrony środowiska w zagrodzie wiejskiej, a jego celem jest edukacja ekologiczna społeczeństwa wiejskiego, co ma przełożyć się na ochronę wód, gleb, powietrza oraz krajobrazu przyrodniczego.

Serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych poprawą stanu środowiska naturalnego.

Ilona Oleś

PROGRAM UROCZYŚCÍ:

10.00-10.15	Otwarcie seminarium Roman Sass, Dyrektor KPODR w Minikowie
10.15-11.15	Naturalne piękno i odpowiedzialność – Natura 2000, programy rolnośrodowiskowe dr inż. Ewa Krasicka-Korczyńska
11.15-12.15	Przyrodnicze znaczenie tradycyjnych sadów przydomowych dr Jarosław Pająkowski
12.15-12.45	Przerwa kawowa
12.45-13.15	Ekologizacja wsi a zasady wzajemnej zgodności Bożena Błaszczńska
13.15-14.00	Ogłoszenie wyników konkursu i uroczyste wręczenie nagród
14.00-14.30	Wystąpienia zaproszonych gości
14.30	Dyskusja



Przysiek,
20 listopada,
godz. 10

V Forum Energetyki Odnawialnej

Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego Oddział w Przysieku zaprasza na **V Forum Energetyki Odnawialnej** w dniu **20 listopada 2009 roku, w Przysieku** koło Torunia (rozpoczęcie o godzinie 10.00).

Celem Forum jest upowszechnienie i podniesienie poziomu wiedzy na temat korzyści wynikających ze stosowania odnawialnych źródeł energii oraz wskazanie społecznego i ekonomicznego aspektu ich wdrażania na poziomie lokalnym.

Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie uczestniczy w międzynarodowym projekcie związanym z energią odnawialną **Coach BioEnergy**, finansowanym w ramach Programu dla Europy Środkowej. Jednym z celów tego projektu jest poprawa sytuacji regionu poprzez tworzenie miejsc pracy przy produkcji i przetwarzaniu biomasy. KPODR pełni funkcję Regionalnego Biura Konsultacyjnego, które współpracuje z instytucjami publicznymi i sektorem MŚP.

Podczas Forum prezentowane będą:

- zasoby i możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii w województwie kujawsko-pomorskim;
- możliwości uzyskania dofinansowania inwestycji związanych z energią odnawialną;
- technologie produkcji biogazu i czynniki opłacalności;
- procedury związane z budową biogazowni rolniczych.

Przedstawimy również aspekty ekonomiczne i metody pozyskiwania energii:

- słonecznej – z praktycznymi przykładami rozwiązań urządzeń solarnych (również pod kątem gospodarstwa rolnego);
- wiatrowej – z przykładami małych elektrowni wiatrowych;
- geotermalnej (pompy ciepła).

Forum będą towarzyszyć **Targi Energetyki Odnawialnej** oraz **konsultacje**.

Do udziału w Forum serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych.

Maria Sikora



KPODR ZAPRASZA

Najbliższe szkolenia

DATA	MIEJSCE	TEMAT
3 listopada godz. 10.00	Gminny Ośrodek Kultury w Jabłonowie Pomorskim	Zasady tworzenia i funkcjonowania grup producentów rolnych
3 listopada godz. 11.00	Urząd Gminy Dobre ul. Dworcowa 6	Działania na obszarach szczególnie narażonych, ograniczające rolnicze zanieczyszczenie środowiska
4 listopada godz. 10.00	Urząd Gminy Radomin sala posiedzeń	VAT w rolnictwie – zasady ogólne a ryczałt
4 listopada godz. 10.00	Urząd Gminy Ciechocin sala posiedzeń	VAT w rolnictwie – zasady ogólne a ryczałt
4 listopada godz. 10.00	Świetlica Osiedle Brodnicke Kowalewo Pomorskie	Wykorzystywanie surowców rolniczych na cele energetyczne
4 listopada godz. 10.00	Urząd Gminy Bytoń	Działania na obszarach szczególnie narażonych, ograniczające rolnicze zanieczyszczenie środowiska
4-6 listopada godz. 10.00	KPODR w Minikowie gm. Nakło nad Notecią	Obrót i konfekcjonowanie środków ochrony roślin (osoby zainteresowane prosimy o rejestrację pod numerem telefonu 52/ 386 72 41)
5 listopada godz. 10.00	ITK Sicienko ul. Bydgoska 6	Odnawialne źródła energii w rolnictwie. Siłownie wiatrowe, przepisy prawne i uwarunkowania
5 listopada godz. 10.00	Gminny Ośrodek Kultury w Dobrczu	Wprowadzenie zasad wzajemnej zgodności w gospodarstwach rolnych w roku 2010
5 listopada godz. 10.00	KPODR w Minikowie gm. Nakło nad Notecią	Ekologiczne zagospodarowanie zagrody wiejskiej
5 listopada godz. 10.00	Gminny Ośrodek Kultury w Osiecinach	Działania na obszarach szczególnie narażonych, ograniczające rolnicze zanieczyszczenie środowiska
5 listopada godz. 10.00	Urząd Gminy Lniano ul. Wyzwolenia 7	Spełnienie wymogów wzajemnej zgodności w gospodarstwach rolnych (cross-compliance)
5 listopada godz. 10.00	Urząd Gminy Nowe sala posiedzeń	Program rolnośrodowiskowy – pakiety dla gminy Nowe
6 listopada godz. 9.00	Dom Kultury w Chrostkowie koło Lipna	Alternatywne źródła energii – biogazownie
6 listopada godz. 10.00	Urząd Miasta Radziejów ul. Kościuszki	Działania na obszarach szczególnie narażonych, ograniczające rolnicze zanieczyszczenie środowiska
6 listopada godz. 10.00	Świetlica Wiejska w Świekatowie	Przegląd odnawialnych źródeł energii
6 listopada godz. 11.00	Urząd Gminy Kikół	Alternatywne źródła energii – biogazownie
9 listopada godz. 10.00	Sala szkoleniowa PZGD Golub-Dobrzyń ul. Koppa 1E	Wykorzystanie technik komputerowych w rolnictwie
10 listopada godz. 10.00	Urząd Gminy Zbójno sala posiedzeń	VAT w rolnictwie – zasady ogólne a ryczałt
10 listopada godz. 10.00	Świetlica Osiedle Brodnicke Kowalewo Pomorskie	VAT w rolnictwie – zasady ogólne a ryczałt
12 listopada godz. 10.00	Gminny Ośrodek Kultury w Osiu Rynek 2	Uprawa zbóż w nastawieniu na najnowsze osiągnięcia z dziedziny ochrony roślin
13 listopada godz. 10.00	Świetlica Wiejska w Drzycimiu ul. Szkolna 8	Uprawa zbóż w nastawieniu na najnowsze osiągnięcia z dziedziny ochrony roślin
14 listopada godz. 10.00	OSP Czarże	Promocja ekologicznych metod produkcji żywności. Surówki źródłem witamin
17 listopada godz. 10.00	Centrum Techniki Rolniczej KPODR w Minikowie	Dobór mocy ciągnika do warunków gospodarstwa – szkolenie praktyczne (kontakt – tel. 52/ 386 72 39)
18 listopada godz. 10.00	Centrum Techniki Rolniczej KPODR w Minikowie	Dobór mocy ciągnika do warunków gospodarstwa – szkolenie praktyczne (kontakt – tel. 52/ 386 72 39)

Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie

ogłasza nabór na szkolenie z zakresu **stosowania środków ochrony roślin przy użyciu opryskiwaczy**.

Szkolenie zlokalizowane zostanie w Minikowie, po zebraniu grupy liczącej co najmniej 20 osób.

Osoby zainteresowane proszone są o zgłaszanie się telefonicznie pod nr **52/ 386 72 41**.