

# aktualności



KUJAWSKO-POMORSKI  
OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO  
w Minikowie

## BIULETYN INTERNETOWY

NR 5/2020 (157)

19 czerwca

BIULETYN

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

### SPIS TREŚCI

XXIV Kujawsko-Pomorskie Dni Pola w Grubnie ..... 2

Nowy JPK\_VAT ..... 4

Notowania cenowe ..... 5

Nawadnianie – wydłużony nabór wniosków ..... 6

Baza Danych Odpadowych (BDO) ..... 7



KRAJOWE  
**DNI POLA**  
MINIKOWO  
2020

20-23 czerwca

Konferencje ONLINE podczas Krajowych  
DNI POLA Minikowo 2020

zarejestruj się tutaj: [https://dnipola.kpodr.pl/?page\\_id=3843](https://dnipola.kpodr.pl/?page_id=3843)

## PRODUKCJA ROŚLINNA

### Dni Pola w Grubnie



### XXIV Kujawsko-Pomorskie Dni Pola w Grubnie inauguracją Krajowych Dni Pola 2020

Tegoroczne XXIV Kujawsko-Pomorskie Dni Pola odbyły się 6 i 7 czerwca br. na polach Gospodarstwa Rolnego Katarzyny Madej w Grubnie.

Obostrzenia wywołane stanem sanitarno-epidemiologicznym spowodowały, że Dni Pola przyjęły inną formę niż zeszłoroczne. Wykluczyło to zorganizowanie części wystawowej i handlowej, tak bardzo lubianych przez odwiedzających nas rolników z rodzinami. Udostępniliśmy 3 hektarową część polową, którą będzie można odwiedzać indywidualnie do 10 września. Jak co roku na polu czynny był punkt konsultacyjny dla rolników, przygotowany przez KPODR O/Przysiek, a 6 czerwca także przez wiodące firmy nasienne i inne.

**Otwarcie XXIV Kujawsko-Pomorskich Dni Pola w Grubnie było inauguracją Krajowych Dni Pola 2020 – cyklu imprez polowych z których najważniejsze będą spotkania w dniach 20-23 czerwca w Minikowie i Chrzęstawie. Otwarcia Dni Pola dokonał Dyrektor KPODR Minikowo Ryszard Zarudzki w obecności Ministra Rolnictwa Jana Krzysztof Ardanowskiego i Wiceministra Rolnictwa Ryszarda Kamińskiego.**



**go i Wiceministra Rolnictwa Ryszarda Kamińskiego.**

Minister Jan K. Ardanowski dokonał lustracji wszystkich obiektów prezentowanych na poletkach. Jako rolnik zainteresowany był każdym gatunkiem i zastosowanymi technologiami przez gospodarstwo, a jednocześnie dyskutował ze specjalistami o wpływie suszy na plonowanie, o trudnościach w uprawie jakiegokolwiek w związku z tym występowały. Ważnym poruszonym aspektem była pogoda, a zwłaszcza jakie straty wywołały przymrozki w roślinach uprawnych w regionie i jakie znaczenie miały i mają aktualne opady deszczu.



Z poszczególnych dyskusji i przekazanych przez specjalistę informacji wynika, że w dalszym ciągu utrzymują się niekorzystne warunki wilgotnościowe w głębszych warstwach – z danych meteorologicznych odnotowywanych przez gospodarstwa wynika, że w ostatnich 2 latach ilość opadów była na poziomie 60-65% w stosunku do średniej. Bardzo suchy był kwiecień tego roku – spadło tylko 1,5 mm deszczu. Sytuacja wyglądała do początku maja bardzo źle, ale opady deszczu jakie spadły w 2 i 3 dekadzie maja (42,8 mm w Grubnie) zdecydowanie poprawiły sytuację na polach regionu. Możemy być spokojniejsi o plony zbóż i rzepaku oraz sytuację w burakach i kukurydzy.

Niestety, w tym roku wiosenne przymrozki istotnie wpłynęły na sytuację na polach. Miały one bezpośredni wpływ na duże uszkodzenia rzepaku ozimego oraz wschodów kukurydzy i buraków cukrowych, jest to także widoczne na kolekcji odmian w Grubnie.

Minister Jan K. Ardanowski bardzo mocno podkreślił znaczenie powrotu do dobrych praktyk rolniczych stosowanych przez naszych dziadków. Nowoczesne rolnictwo to nie tylko nawozy, pestycydy i nowoczesne maszyny. To przede wszystkim zdrowe podejście do agrotechniki poprzez stosowanie praktyk wzbogacających glebę w próchnicę, stosowanie płodozmianów odpowiadających warunkom glebowo-klimatycznym, dbałość o retencję – w tym zwłaszcza – o połowę pojemność wodną, stosowanie najlepszych technologii, ale przy użyciu tych narzędzi, które są w posiadaniu rolnika.

Minister podkreślił, że często przyjeżdża do Grubna ponieważ kolekcja odzwierciedla obiektywnie sytuację na polach regionu.





W tym roku w Grubnie swoje odmiany zaprezentowało 20 firm hodowlanych i nasiennych na 216 poletkach demonstracyjnych. W sumie pokazano 14 odmian rzepaku, 12 odmian ziemniaków, 17 odmian roślin strączkowych (groch, bobik, soja, łubin), 6 demonstracji roślin poplonowych, 39 odmian kukurydzy oraz 128 demonstracji odmianowych podstawowych zbóż ozimych i jarych w tym 44 odmiany pszenic ozimych i 16 pszenic jarych.

Podczas części oficjalnej wręczono dyplomy uznania dla najdłuższej współpracujących i najbardziej aktywnych firm nasiennych i hodowlanych. Otrzymali je:

- Przedsiębiorstwo Nasienne ROLNAS sp. z o.o.  
za konsekwentną promocję roślin poplonowych i ich mieszanek o dużych walorach dla żyzności gleb i integrowanej ochrony roślin
- Hodowli Roślin STRZELCE sp. z o.o. Grupa IHAR  
za największą ofertę gatunków i odmian
- DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o.  
za najbogatszą ofertę zbóż
- Hodowli Roślin SMOLICE sp.z o.o. Grupa IHAR  
za wspieranie Programu Białkowego oraz najbogatszą ofertę grochów





Na zakończenie do udziału w Krajowych Dniach Pola w Minikowie zaprosili organizatorzy: Dyrektor KPODR Ryszard Zarudzki, Komisarz Krajowych Dni Pola Dawid Skotnicki, prorektor ds. organizacji i rozwoju Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy dr hab. inż. Dariusz Pańka prof. UTP i Pani Beata Kaliska Dyrektor Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Chrzęstawie.

**Kolekcję poletek w Grubnie można odwiedzać indywidualnie aż do 10 września, a więcej aktualnych informacji można znaleźć na naszych stronach: [www.kpodr.pl](http://www.kpodr.pl) i [www.dnipola.kpodr.pl](http://www.dnipola.kpodr.pl)**

Kujawsko-Pomorskie Dni Pola to organizowana od 24 lat w Grubnie koło Chełmna impreza polowa z kolekcją odmian roślin uprawnych. Współorganizatorami Dni Pola są: Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego Oddział w Przysieku, Zespół Szkół CKP w Grubnie, Agro-Sieć Chełmno, Agro-Sieć Maszyny, Starostwo Powiatowe w Chełmnie.

Marek Radzimierski, KPODR w Minikowie  
foto: Marek Rząsa

## EKONOMIKA

### PODATKI

#### Nowy JPK\_VAT

Ustawa z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o podatku od towarów i usług oraz niektórych innych ustaw przewidywała likwidację deklaracji VAT-7, VAT-7K z dniem 1 kwietnia 2020 r. – dla dużych podatników i od 1 lipca 2020 r. – dla pozostałych.

W związku z wprowadzeniem stanu epidemiologicznego, czego konsekwencją było podpisanie przez prezydenta RP 31 marca br., tzw. Tarczy Antykryzysowej, wprowadzono zmiany do przepisów ustawy o podatku od towarów i usług. Przesunięto m.in. termin wejścia w życie nowego JPK\_VAT z deklaracją dla dużych przedsiębiorców na dzień 1 lipca 2020 r. Termin ten jest więc wiążący dla wszystkich, tzn. dla mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców oraz dla dużych podatników.

Jednak rzecznik MŚP zaapelował do ministra finansów o zmianę dotyczącą JPK\_VAT. W swoim komunikacie stwierdził, że nowe obowiązki w tym zakresie powinny zostać przesunięte przynajmniej o 3 miesiące, tj. na dzień 1 października 2020 r. Skoro bowiem pierwotnie zmiany i nowe obowiązki firm miały obowiązywać firmy z sektora MŚP 3 miesiące później niż dużych przedsiębiorców, to zgodnie z dotychczasowym zamysłem termin dla firm o coraz mniejszej skali działalności też powinien być również zachowany.

Dlatego też należy na bieżąco śledzić przepisy.

Zgodnie z nowymi rozwiązaniami dotychczasowe deklaracje VAT-7 i VAT-7K będą przesyłane łącznie z informacją o ewidencji w jednym dokumencie elektronicznym, tj. JPK\_VAT. Tym samym zostanie zniesiony obowiązek obsługi odrębnych plików (deklaracji i ewidencji VAT). W założeniach projektodawców ma to zmniejszyć koszty obsługi i pracochłonność wypełniania obowiązków sprawozdawczych przez podatników VAT. Elementy nowego JPK\_VAT określa rozporządzenie Ministra Finansów, Inwestycji i Rozwoju z dnia 15 października 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu danych zawartych w deklaracjach podatkowych i w ewidencji w zakresie podatku od towarów i usług. Podatnicy w nowym JPK\_VAT będą dodatkowo oznaczali faktury, które podlegają obowiązkowemu split payment, a także dotyczące pewnych wrażliwych kategorii towarów.

Marta Knop-Kołodziej, KPODR w Minikowie  
źródło:

- <https://ksiegowosc.infor.pl/wiadomosci/36429-40,Nowy-JPK-VAT-z-deklaracja-dla-wszystkich-przedsiębiorców-od-1-lipca-2020-r.html>
- <https://ksiegowosc.infor.pl/wiadomosci/4589379,JPK-VAT-dla-mikro-malych-i-srednich-firm-od-1-pazdziernika.html>

### Ceny targowiskowe podstawowych produktów rolnych(brutto)\*

zł/dt	średnia 2019	I	II	III	IV	V	średnia 2020
pszenica	<b>81,00</b>	87	85	81	90	89	<b>86</b>
żyto	<b>67,00</b>	71	72	70	60	70	<b>69</b>
jęczmień	<b>80,00</b>	79	80	75	81	81	<b>79</b>
pszenżyto	<b>72,00</b>	75	75	70	81	80	<b>76</b>
ziemniaki	<b>93,00</b>	212	215	226	240	218	<b>222</b>

### Ceny skupu żywca (netto)\*

zł/kg	średnia 2019	I	II	III	IV	V	średnia 2020
żywiec wieprzowy	<b>4,04</b>	5,36	5,64	5,84	5,49	4,59	<b>5,38</b>
maciory	<b>2,58</b>	3,86	4,15	4,29	4,22	3,03	<b>3,91</b>
żywiec wołowy	<b>7,87</b>	7,90	8,00	7,17	7,12	7,10	<b>7,46</b>
krowy	<b>5,35</b>	5,02	5,03	4,98	4,79	4,90	<b>4,94</b>

### Ceny skupu zbóż (netto)\*

zł/dt	średnia 2019	I	II	III	IV	V	średnia 2020
pszenica konsumpcyjna	<b>72,00</b>	72	72	74	79	81	<b>76</b>
pszenica paszowa	<b>70,00</b>	68	68	70	77	78	<b>72</b>
żyto konsumpcyjne	<b>58,00</b>	54	54	53	54	54	<b>54</b>
pszenżyto paszowe	<b>64,00</b>	60	59	60	63	64	<b>61</b>
jęczmień konsumpcyjny	<b>68,00</b>	62	63	53	64	66	<b>62</b>
jęczmień paszowy	<b>66,00</b>	62	63	64	64	65	<b>64</b>

### Ceny nawozów mineralnych (netto)

zł/dt	średnia 2019	I	II	III	IV	V	średnia 2020
saletra amonowa 34%	<b>118,00</b>	111	110	109	111	110	<b>110</b>
mocznik 46%	<b>146,00</b>	136	134	136	138	136	<b>136</b>
superfosfat wzbogacony 40%	<b>144,00</b>	145	143	146	143	142	<b>144</b>
sól potasowa 60%	<b>143,00</b>	149	148	150	150	150	<b>149</b>
polifoska 6	<b>162,00</b>	159	159	160	160	158	<b>159</b>

\* na podstawie „Notowania cen rolniczych” KPODR w Minikowie

opracowanie: Justyna Kryger



**Wydłużamy do 20 lipca br. nabór wniosków o przyznanie pomocy na operacje typu „Modernizacja gospodarstw rolnych” w obszarze nawadniania w gospodarstwie objęte Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020.**

Stosownie do art. 67a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 (Dz. U. z 2020 r. poz. 217, 300 i 695) decyzją Prezesa Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, termin składania wniosków o przyznanie pomocy w obszarze nawadniania w gospodarstwie w ramach operacji typu „Modernizacja gospodarstw rolnych” w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, który miał się zakończyć w dniu 20 kwietnia 2020 r., został wydłużony do 20 lipca 2020 r.

#### **Wysokość pomocy**

Maksymalna wysokość pomocy, udzielonej jednemu beneficjentowi i na jedno gospodarstwo rolne, na operacje związane z nawadnianiem, pozostaje na tym samym poziomie i nie może przekroczyć 100 tys. zł.

#### **Koszty kwalifikowalne**

Do kosztów kwalifikowalnych zaliczane są między innymi koszty wykonania ujęć wody na potrzeby nawadniania w gospodarstwie, koszty zakupu nowych maszyn i urządzeń, w szczególności do poboru, mierzenia poboru, magazynowania, uzdatniania, odzyskiwania lub rozprowadzania wody, a także nowych instalacji do rozprowadzania wody oraz instalacji nowych systemów nawadniających i systemów do sterowania nawadnianiem.

Od dnia złożenia wniosku o przyznanie pomocy, wnioskodawca ma możliwość realizacji operacji i ponoszenia kosztów kwalifikowalnych na własne ryzyko.

#### **Formularze**

Formularze: wniosku o przyznanie pomocy (WoPP), wniosku o płatność (WoP) wraz

z instrukcjami ich wypełniania oraz formularz umowy o przyznaniu pomocy są udostępnione na stronie internetowej ARiMR: <https://www.arimr.gov.pl/pomoc-unijna/prow-2014-2020/poddzialanie-41-modernizacja-gospodarstw-rolnych-obszar-nawadniania-w-gospodarstwie.html>

#### **Dodatkowe informacje**

Informacje na temat uzyskania zgód wodnoprawnych – w tym zgłoszeń wodnoprawnych oraz pozwoleń wodnoprawnych zostały zamieszczone na stronie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie:

<https://wody.gov.pl/strefa-klienta>

<http://wody.gov.pl/index.php/pozwolenie-wodnoprawne>

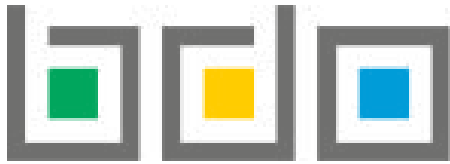
<https://wody.gov.pl/index.php/zgloszenie-wodnoprawne>

Dodatkowo, pod numerem infolinii (22) 699 92 99, pracownicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie udzielają rolnikom oraz doradcom rolnym szczegółowych informacji dotyczących procedury uzyskania ww. dokumentów. Dane teleadresowe do poszczególnych Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej znajdują się na stronie internetowej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pod linkiem <https://wodypolskie.bip.gov.pl/regionalne-zarzady-gospodarki-wodnej/regionalne-zarzady-gospodarki-wodnej.html>

#### **Uwaga! Zmiana związana z zagrożeniem COVID-19**

W przypadku, gdy wnioskodawca w okresie trwania stanu zagrożenia epidemicznego, stanu epidemii lub stanu nadzwyczajnego, nie przedstawi wraz z wnioskiem o przyznanie pomocy wymaganych dokumentów „preselekcyjnych” (np. kopii decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych, kopii pozwolenia wodnoprawnego), których niedołączenie do wniosku w dniu złożenia, co do zasady, skutkuje pozostawieniem tego wniosku bez rozpatrzenia, będzie mógł dostarczyć te dokumenty, zgodnie z art. 67b ust. 2 ww. ustawy, w terminie późniejszym – na wezwanie ARiMR.

źródło: [www.gov.pl](http://www.gov.pl)



## BAZA DANYCH O PRODUKTACH I OPAKOWANIACH ORAZ O GOSPODARCE ODPADAMI

**16 maja 2020 r. weszła w życie ustawa z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2. Uwzględniono w niej również zmiany, które dotyczą obowiązków związanych z BDO.**

### KARTA PRZEKAZANIA ODPADÓW I EWIDENCJA ODPADÓW

Ustawa dopuszcza prowadzenie ewidencji odpadów w formie papierowej do 31 grudnia 2020r., o ile przekazujący odpady wystawi kartę przekazania odpadów (KPO) lub kartę przekazania odpadów komunalnych (KPOK) w tej formie. Natomiast podmioty, które prowadzą dokumenty ewidencji w formie elektronicznej, za pomocą dedykowanego modułu w BDO, nadal mogą z niego korzystać, jednak w przypadku przejęcia odpadów od podmiotu na podstawie sporządzonej w formie papierowej KPO/KPOK powinny dodatkowo rozpocząć prowadzenie ewidencji również w takiej formie.

Podmioty zobowiązane do uzyskania wpisu w Rejestrze-BDO do momentu jego uzyskania, mogą jeszcze w 2020 r. bez ww. wpisu prowadzić ewidencję odpadów w formie papierowej, pozostawiając jednocześnie na dokumentach ewidencyjnych puste pole z numerem rejestrowym.

Wzory dokumentów stosowane na potrzeby ewidencji odpadów sporządzanej w formie papierowej zostały określone w załącznikach nr 5a-5g do ustawy o odpadach.



### SPRAWOZDAWOŚĆ

Ustawa wprowadziła przesunięcie terminów na złożenie sprawozdań w wersji elektronicznej dotyczących gospodarki odpadami za rok 2019, a składanych w 2020 r.

Do 31 października 2020 r. przesunięto termin składania rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami (w zakresie odpadów wytwarzanych, zbieranych i przetwarzanych) za 2019 r., z wyjątkiem prowadzącego stację demontażu pojazdów oraz prowadzącego strzępiarkę, którzy powinni sprawozdać się w terminie do 11 września 2020 r.

Do 31 sierpnia 2020 r. przesunięto termin składania sprawozdań o odebranych odpadach komunalnych, sprawozdań prowadzących PSZOK-i oraz sprawozdań o zebranych odpadach komunalnych za rok 2019.

Do 11 września 2020 r. przesunięto terminu składania rocznego sprawozdania o produktach, opakowaniach i o gospodarowaniu odpadami (w zakresie m.in. wprowadzania na rynek produktów w opakowaniach, sprzętów elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów itd.) za rok 2019.





**20-21**  
**czerwca**

## ZAPRASZAMY do MINIKOWA

na KRAJOWE  
**DNI POLA**  
MINIKOWO  
2020

w ramach których odbędzie się

# WYSTAWA ROLNICZA

10<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

*W programie m.in. prezentacja firm z branży:*

- *maszyn i ciągników rolniczych*
- *nasiennej, nawożenia i ochrony roślin*
- *fotowoltaiki*
- *budownictwa*
- *samochodowej*
- *ogrodnictwa*
- *twórczości ludowej*
- *sektora żywnościowego*
- *gospodarki pasiecznej*

**DODATKOWO WYSTAWA SPRZĘTU ROLNICZEGO RETRO**

– Klubu Miłośników Starych Ciągników i Maszyn Rolniczych „Traktor i Maszyna”



**Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie**

Minikowo 89-122, tel. 52 386 72 14, fax 52 86 72 27, e-mail: sekretariat@kpodr.pl

Informacje: Sylwia Żakowska-Stasiszyn, tel. 52 386 72 23

**www.kpodr.pl**





# KRAJOWE DNI POŁA

MINIKOWO  
2020

20-23 czerwca



[www.dnipola.kpodr.pl](http://www.dnipola.kpodr.pl)

PATRONAT HONOROWY



ORGANIZATORZY



SPONSORZY GENERALNI



PARTNERZY ORGANIZACYJNI



GŁÓWNI SPONSORZY BRANŻOWI



PATRONAT MEDIALNY



PARTNERZY



# „PRZYSZŁOŚĆ POLSKIEGO ROLNICTWA W DOBIE ZMIAN KLIMATYCZNYCH, WYLUDNIANIA WSI I TROSKI O ŚRODOWISKO”

– udział w konferencji jest możliwy **jedynie po otrzymaniu linku** w wyniku rejestracji elektronicznej na stronie [www.dnipola.kpodr.pl](http://www.dnipola.kpodr.pl) w zakładce **Konferencje**,  
[https://dnipola.kpodr.pl/?page\\_id=3843](https://dnipola.kpodr.pl/?page_id=3843)

## Dzień 1 KLIMAT, WODA, GLEBA – 22.06.2020

10<sup>00</sup> – 10<sup>15</sup> Powitanie uczestników i wprowadzenie  
dr Ryszard Zarudzki, Dyrektor KPODR Minikowo

10<sup>15</sup> – 11<sup>30</sup> Debata  
Zagrożenia i wyzwania stojące przed rolnictwem w dobie zmian klimatycznych oraz niedoboru wody  
dr hab. Roman Rolbiecki, UTP Bydgoszcz

moderator: teledetekcja satelitarna w ocenie występowania niekorzystnych zjawisk atmosferycznych  
tematyka: konsekwencje zmian klimatu dla polskiego rolnictwa gospodarowanie wodą na poziomie gospodarstwa rolnego działalność Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” lokalne Partnerstwa na rzecz Wody monitorowanie i przeciwdziałanie skutkom suszy potrzeby, efekty i perspektywy nawadniania roślin w Polsce

11<sup>45</sup> – 16<sup>15</sup> Panele tematyczne  
**prowadzący: dr hab. Piotr Dorszewski, KPODR Minikowo**

### I. Precyzyjnie zakręcani – rolnictwo okiem młodych rolników – perspektywy Rolnictwa 4.0

1. 11<sup>45</sup> – 12<sup>00</sup>  
Jak zatrzymać młodych rolników na wsi – młodzi rolnicy w nowej perspektywie WPR po 2020 roku.  
dr Ryszard Zarudzki, Dyrektor KPODR Minikowo

2. 12<sup>00</sup> – 12<sup>15</sup>  
Systemy wspomagania decyzji w rolnictwie - Platforma Sygnalizacji Agrofagów.  
dr hab. Anna Tratwal, dr Marcin Baran, IOR PIB Poznań

3. 12<sup>15</sup> – 13<sup>00</sup>  
Aplikacje wspomagające zarządzanie gospodarstwem i pracą rolnika.  
12<sup>15</sup> – 12<sup>30</sup> Roman Bathelt, 365FarmNet;  
Jerzy Koronczok, Agrocom Polska

12<sup>30</sup> – 12<sup>45</sup> Paweł Malinowski, BASF Polska (xarvio)

12<sup>45</sup> – 13<sup>00</sup> Climate Field View – nowoczesna platforma cyfrowa do zarządzania uprawami.  
Damian Wiśniewski, Bayer Polska

### II. Gleba, jako najważniejszy zasób gospodarstwa

1. 13<sup>15</sup> – 13<sup>30</sup>  
Ocena stanu i struktury gleby punktem wyjścia do poprawy kondycji pól.  
prof. dr hab. Jacek Długosz, UTP Bydgoszcz

2. 13<sup>30</sup> – 13<sup>45</sup>  
Metody zatrzymania wody w glebie.  
Marek Radzimierski, KPODR Minikowo

3. 13<sup>45</sup> – 14<sup>15</sup>  
Uproszczenia w uprawie, jako element ochrony i konserwacji gleb. Na co zwraca uwagę rozpoczynając uprawę bezorkową.  
dr hab. Iwona Jaskulska, prof. dr hab. Dariusz Jaskulski, UTP Bydgoszcz

4. 14<sup>15</sup> – 14<sup>30</sup>  
Zatrzymanie materii organicznej w glebie – inicjatywa 4 promile.  
dr hab. Grzegorz Siebielec, IUNG PIB Puławy

### III. Nawożenie i ochrona roślin

1. 14<sup>45</sup> – 15<sup>00</sup>  
Strategia „od pola do stołu” na rzecz sprawiedliwego, zdrowego i przyjaznego dla środowiska systemu żywnościowego.  
Wiktor Szmulewicz, Prezes KRIR Warszawa

2. 15<sup>00</sup> – 15<sup>15</sup>  
Metody pozyskiwania danych do tworzenia map aplikacji nawozów azotowych.  
Krzysztof Płocki, Rolniczy Przegląd Techniczny

3. 15<sup>15</sup> – 15<sup>30</sup>  
Strategia nawozowa w dobie programu azotanowego oraz w obliczu ryzyka suszy.  
dr inż. Karolina Frąckowiak, Prezes YARA Poland

4. 15<sup>30</sup> – 15<sup>45</sup>  
Bacara Trio - nowe rozwiązanie w zwalczaniu miotły zbożowej uodpornionej na herbicydy z grupy ALS.  
Dariusz Szymański, Bayer Polska

5. 15<sup>45</sup> – 16<sup>00</sup>  
Wyzwania dla ochrony roślin w dobie wycofywania substancji aktywnych.  
dr hab. Dariusz Pańka, UTP Bydgoszcz

6. 16<sup>00</sup> – 16<sup>15</sup>  
Skuteczna ochrona roślin w warunkach ekstremów pogodowych.  
Andrzej Brachaczek, Dyrektor ds. badań i rozwoju, INNVI

## Dzień 2 BEZPIECZEŃSTWO BIAŁKOWE KRAJU – 23.06.2020

10<sup>00</sup> – 10<sup>15</sup> Powitanie uczestników i wprowadzenie  
dr Ryszard Zarudzki, Dyrektor KPODR Minikowo

10<sup>15</sup> – 11<sup>30</sup> Debata  
Jak poprawić bezpieczeństwo białkowe kraju?  
prof. dr hab. Janusz Prusiński, UTP Bydgoszcz

moderator: rola roślin bobowatych w strukturze upraw  
tematyka: polski program białkowy alternatywne źródła białka wobec białka genetycznie zmodyfikowanego organizacja rynku wysokobiałkowych surowców paszowych

11<sup>45</sup> – 16<sup>00</sup> Panele tematyczne  
**prowadzący: dr hab. Piotr Dorszewski, KPODR Minikowo**

### I. Krajowe źródła białka w żywieniu zwierząt

1. 11<sup>45</sup> – 12<sup>05</sup>  
Odmiany roślin strączkowych wnoszące postęp biologiczny.  
prof. dr hab. Janusz Prusiński, UTP Bydgoszcz

2. 12<sup>05</sup> – 12<sup>25</sup>  
Nasiona roślin bobowatych - wartość pokarmowa i czynniki antyżywniowe.  
prof. dr hab. Małgorzata Świątkiewicz, IZ PIB Kraków-Balice

3. 12<sup>25</sup> – 12<sup>45</sup>  
Perspektywy stopniowej substytucji pasz pochodzących z roślin genetycznie modyfikowanych; pasze krajowe wysokobiałkowe w zastępstwie roślin modyfikowanych.  
prof. dr hab. Eugeniusz R. Greła, UP Lublin

### II. Soja w uprawie i żywieniu zwierząt

1. 13<sup>00</sup> – 13<sup>15</sup>  
Polska soja – sukcesy i wyzwania. Postęp odmianowy w uprawie soi – rekomendacje.  
Agnieszka Osiecka, COBORU, Słupia Wielka

2. 13<sup>15</sup> – 13<sup>30</sup>  
Agrotechnika roślin białkowych, w tym soi.  
prof. dr hab. Andrzej Kotecki, UP Wrocław

3. 13<sup>30</sup> – 13<sup>45</sup>  
Soję da się skutecznie chronić.  
Marcin Chojecki, BASF Polska

4. 13<sup>45</sup> – 14<sup>00</sup>  
Zagrożenia chorobowe w uprawie soi.  
dr hab. Grzegorz Lemańczyk, UTP Bydgoszcz

5. 14<sup>00</sup> – 14<sup>15</sup>  
Rezultaty projektu Grupy Operacyjnej EPI Konsorcjum „Moja Soja”.  
prof. dr hab. Anna Wenda-Piesik, UTP Bydgoszcz

6. 14<sup>15</sup> – 14<sup>30</sup>  
Wieprzowina bez GMO – doświadczenia kujawsko-pomorskich rolników i Grupy Operacyjnej EPI Konsorcjum „Moja Soja”.  
dr hab. Piotr Dorszewski, KPODR Minikowo

### III. Efektywne gospodarowanie użytkami zielonymi

1. 14<sup>45</sup> – 15<sup>00</sup>  
Wykorzystanie traw i motylkowatych w produkcji pasz w warunkach suszy.  
prof. dr hab. Roman Łyszczarz, UTP Bydgoszcz

2. 15<sup>00</sup> – 15<sup>15</sup>  
Innowacje w technologii produkcji lucerny.  
prof. dr hab. Jadwiga Andrzejewska, UTP Bydgoszcz

3. 15<sup>15</sup> – 15<sup>30</sup>  
Organizowanie efektywnego wypasu bydła na TUZ – rotacyjny wypas bydła.  
Paweł Węglewski, Rotacyjny Wypas Bydła Paweł Węglewski, Paweł Miałkiewicz

4. 15<sup>30</sup> – 15<sup>45</sup>  
Innowacja oparta na tradycji – Konsorcjum „Zielone mleko”.  
Grażyna Wera-Malatyńska, Prezes Lokalnej Grupy Działania „Sandry Brdy”