

Zamość, dnia 16.04.2026 r.

ROŚ.605.1.2.2026

Pan Antoni Skura
Przewodniczący
Rady Powiatu w Zamościu
w/m

Przedkładam w załączeniu następujące materiały celem zaopiniowania/przyjęcia na Komisji Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska oraz na Sesji Rady Powiatu w Zamościu:

„Informacja z działalności Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Lublinie Oddział w Zamościu na terenie powiatu zamojskiego za 2025 rok”.

Otrzymują:

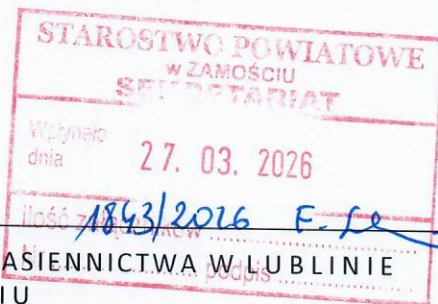
1. Adresat,
2. a/a.


WICESTAROSTA
Krzysztof Rusztyn



Państwowa Inspekcja Ochrony
Roślin i Nasiennictwa

W. Pas
01.04.2026r.



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W LUBLINIE
ODDZIAŁ W ZAMOŚCIU



tel. 84 638 57 26
fax 84 627 13 14



ul. Partyzantów 94
22-400 Zamość



d-zamosc@piorin.gov.pl



piorin.gov.pl

Dr. Zawiślak

Obsługa Rady Zamość, dnia 24 marca 2026 r.

Pan

Stanisław GRZEŚKO

Starosta Zamojski

W załączeniu przekazuję informację o realizacji zadań przez WIORiN
Oddział w Zamościu w 2025 roku.

Z poważaniem

Kierownik Oddziału
w Zamościu

Marta Zawiślak
Marta Zawiślak

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Lublinie Oddział w Zamościu przedkłada informację o realizacji zadań na terenie powiatu zamojskiego w 2025 roku.

Oddział w Zamościu realizuje zadania określone w:

- ustawie z dnia 13 lutego 2020 r. o Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (Dz.U. 2023 r., poz. 1992 z późn. zm.);
- ustawie z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz.U. 2023 r., poz. 301 z późn. zm.);
- ustawie z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz.U. 2024 r., poz. 630 z późn. zm.);
- ustawie z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz.U. 2021 r., poz. 129 z późn. zm.);
- aktach wykonawczych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi;
- zarządzeniach Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa;
- rozporządzeniach i decyzjach organów Unii Europejskiej.

I. Nadzór nad zdrowiem roślin

1. Inspekcje roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów

W ramach nadzoru nad zdrowiem roślin przeprowadzono 111 kontroli roślin, produktów roślinnych i przedmiotów pod kątem występowania agrofagów (w tym kwarantannowych i regulowanych). Kontrole prowadzono w ramach monitoringu, realizując program SMP oraz na zlecenie, na plantacjach roślin uprawnych, w szkółkach, pod osłonami oraz w przechowalniach.

W hurtowniach, marketach, na giełdzie i targowiskach przeprowadzono 22 kontrole towarów roślinnych (rośliny do sadzenia, ziemniaki) pod kątem zaopatrzenia w paszporty roślin oraz oznakowania ziemniaków.

W ramach nadzoru fitosanitarnego do badań laboratoryjnych, w ramach monitoringu, pobrano 44 próbki (bulwy ziemniaka, gleba z pól, wióry sosnowe, rośliny ozdobne, sadownicze i warzywnicze, nasiona sosny, woda). Prowadzono dodatkowy monitoring występowania agrofagów mających wpływ na jakość ziarna (fuzarioza kłosów, sporysz zbóż i traw).

W lesie oraz w szklarni prowadzono monitoring lotu szkodników: *Agilus planipennis* i *Spodoptera frugiperda* – łącznie 18 obserwacji.

W ramach śledzenia źródeł rozprzestrzeniania się bakteriozy pierścieniowej ziemniaka *Clavibacter sepedonicus* przeprowadzono 5 kontroli w gospodarstwach producentów rolnych.

Na terenie powiatu kontrolowano realizację 31 decyzji administracyjnych dotyczących zwalczania bakteriozy pierścieniowej ziemniaka *Clavibacter sepedonicus* w gminach: Grabowiec, Łabunie, Miączyn, Radecznica, Sitno, Sułów, Skierbieszów, Szczebrzeszyn, Nielisz i Zamość.

W 2025 r. wykryto 5 nowych ognisk bakteriozy pierścieniowej ziemniaka w miejscowościach: Skomorochy Małe, Grabowiec Góra – gm. Grabowiec, Horyszów Polski, Kolonia Sitno – gm. Sitno, Sitaniec – gm. Zamość.

Dodatkowo w 2025 r. przeprowadzono 20 kontroli u podmiotów niewpisanych do urzędowego rejestru podmiotów profesjonalnych w celu weryfikacji, czy spełniają wymogi określone w przepisach zdrowia roślin oraz czy podlegają zwolnieniu z obowiązku rejestracji. W ramach zadania przeprowadzono 7 kontroli zdrowotności z dodatkowym pobraniem 1 próbki do badań laboratoryjnych.

2. Kontrola eksportu

Eksport płodów rolnych i towarów roślinnych był na niskim poziomie. W 2025 r. wystawiono 60 świadectw fitosanitarnych, głównie na skrzyniopalety do Indii (25), tarcicę dębową do Chin (9) oraz żyto na Ukrainę (26).

3. Urzędowa rejestracja przedsiębiorców

Do podstawowych zadań realizowanych w zakresie nadzoru nad zdrowiem roślin należy prowadzenie urzędowego rejestru podmiotów profesjonalnych. Na dzień 31 grudnia 2025 r. zarejestrowanych było 240 podmiotów zajmujących się produkcją, dystrybucją, eksportem i importem roślin, produktów roślinnych i przedmiotów szczególnie podatnych na porażenie przez agrofagi kwarantannowe.

Największą grupę stanowią producenci ziemniaków innych niż sadzeniaki (140).

U zarejestrowanych podmiotów przeprowadzono 57 kontroli dotyczących spełnienia obowiązków, m.in. dokonywania aktualizacji danych, prowadzenia identyfikowalności produkcji, kontroli zdrowotności roślin oraz prawidłowości wystawiania paszportów (jeśli dotyczy). Ponadto przeprowadzono 32 kontrole zdrowotności z dodatkowym pobraniem 19 próbek do badań laboratoryjnych.

Na targowiskach, giełdzie rolnej i w innych punktach sprzedaży roślin przeprowadzono 10 kontroli roślin oraz produktów roślinnych krajowych i z innych państw UE (m.in. zaopatrzenie roślin w paszporty oraz prawidłowość ich oznakowania) pod kątem spełnienia wymagań fitosanitarnych i innych regulacji prawnych UE.

4. Paszportowanie roślin

Zgodnie z ustawą o ochronie roślin przed agrofagami (art. 15) istnieje obowiązek zaopatrzenia roślin w paszporty. Paszport roślin stanowi gwarancję, że określona partia towaru spełnia wymagania zdrowotne i jakościowe. Od 6 lat powiększa się grono podmiotów uprawnionych do samodzielnego przeprowadzania kontroli i wydawania paszportów roślin.

W 2025 r. zarejestrowane były 22 podmioty upoważnione do wydawania paszportów roślin.

W Oddziale w Zamościu przyjmowane są również wnioski od producentów nieupoważnionych o wydanie paszportów, które są akceptowane w zakresie spełniania wymagań specjalnych. Jeżeli zastosowana ocena organoleptyczna, badania makroskopowe, badania laboratoryjne lub kontrola dokumentów potwierdzą, że rośliny są wolne od agrofagów kwarantannowych oraz nie istnieje ryzyko rozprzestrzeniania się tych agrofagów, wydawane są paszporty.

W 2025 r. przyjęto 5 wniosków na 92 partie roślin.

II. Nadzór nad ochroną roślin

1. Rejestracja przedsiębiorców

W rejestrze przedsiębiorców prowadzonym przez Wojewódzkiego Inspektora w zakresie obrotu środkami ochrony roślin aktualnie wpisane są 2 hurtownie i 56 sklepów. Do rejestru wpisano 4 nowe punkty obrotu i wykreślono 2 punkty.

Nadzór nad wprowadzaniem do obrotu i stosowaniem środków ochrony roślin (śor). W ramach nadzoru przeprowadzono łącznie 20 kontroli planowanych w zakresie prawidłowości wprowadzania do obrotu/sprzedaży środków ochrony roślin oraz 4 kontrole interwencyjne, dotyczące głównie obrotu preparatami o nieprawidłowych właściwościach fizykochemicznych oraz po upływie terminu ich zezwolenia na wprowadzanie do obrotu.

Producenci rolni (posiadacze gruntów/profesjonalni użytkownicy) wykonujący zabiegi środkami ochrony roślin zobowiązani są do:

- przestrzegania zasad integrowanej ochrony roślin oraz zasad BHP przy wykonywaniu zabiegów,
- stosowania śor dopuszczonych do obrotu przez MRiRW i zgodnie z etykietą środka,
- prowadzenia dokumentacji zabiegów wykonywanych śor oraz jej przechowywania przez okres 3 lat,
- ukończenia szkolenia w zakresie stosowania śor i posiadania aktualnego zaświadczenia,

- stosowania środków sprawnym technicznie opryskiwaczem, który posiada ważne badanie i jest po wykonanej kalibracji,
- przestrzegania warunków stosowania środków na terenie otwartym (m.in. prędkość wiatru do 4 m/s) oraz warunków przechowywania środków i sporządzania cieczy roboczej.

W roku 2025 przeprowadzono kontrole prawidłowości stosowania środków ochrony roślin w 168 gospodarstwach rolnych. W ramach kontroli zużycia środków w wytypowanych uprawach bezpośrednio od producentów rolnych – pobrano łącznie 23 urzędowe próby płodów rolnych, m.in.: sałaty, buraków ćwikłowych, bobu, brokułów, cebuli, ogórków gruntowych, soi, fasoli, rzepaku, buraków cukrowych, jarmużu, ostropestu, śliwek i winogron. Wyniki badań na obecność pozostałości substancji czynnej, otrzymane z laboratoriów Instytutu Ochrony Roślin, w większości były prawidłowe. Tylko w jednej próbie wykryto użycie substancji niedopuszczonej do stosowania w danej uprawie – rolnik został ukarany mandatem.

Podczas kontroli stosowania środków przez producentów rolnych stwierdzono jeden przypadek nieprawidłowego ich stosowania – nałożono mandat karny.

Ponadto w roku 2025 wykonano 50 kontroli u wskazanych nabywców preparatów Quickphos Tablets 56 GE oraz Quickphos Pellets 56 GE. W części przypadków nabywcami preparatu byli użytkownicy nieprofesjonalni, nieposiadający wymaganego szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji. W związku z tym faktem w roku 2025 wystawiono 21 mandatów.

Prawidłowość wykonywania zabiegów środków kontrolowano w gospodarstwach w określonych grupach obszarowych (1–10 ha, 10–50 ha i powyżej 50 ha) oraz przy stosowaniu środków w uprawach: rolniczych – w 128 gospodarstwach, warzywnych – w 51 gospodarstwach i sadowniczych – w 26 gospodarstwach.

Statystyczna ocena wielkości zużycia środków ochrony roślin w roku 2024 została ustalona dla upraw: pomidora gruntowego, śliwy i ziemniaków. Ankiety monitoringu zużycia za 2025 r. zostaną sporządzone w gospodarstwach wylosowanych przez GUS w bieżącym roku po otrzymaniu danych z Wojewódzkiego Inspektoratu.

W ramach monitoringu pobrano 3 próby środków ochrony roślin będących aktualnie w obrocie. Wyniki badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez IOR Oddział Sońnicowice były prawidłowe dla wszystkich prób. Łącznie na terenie kraju PIORiN pobiera około 250 prób różnych asortymentów środków. Aktualnie zarejestrowanych i dopuszczonych do obrotu w Polsce jest ponad 2 900 środków, w tym około 400 preparatów pochodzących z importu równoległego.

Rejestracji środków dokonuje MRiRW, natomiast Inspekcja prowadzi z urzędu kontrolę prawidłowości obrotu, a badania laboratoryjne jakości środków wykonuje IOR w Poznaniu – Oddział w Sońnicowicach.

2. Badania techniczne opryskiwaczy ciągnikowych

Na terenie powiatu działalność w zakresie badań technicznych sprzętu ochrony roślin w roku 2025 prowadziły 4 stacjonarne punkty: M. Michalska – Skierbieszów, LODR ZDR z/s w Sitnie, Z. Brodaczewski – Sułowiec oraz P. Szewczyk – Deszkowice II.

Badania opryskiwaczy ciągnikowych polowych i sadowniczych z terenu powiatu zamojskiego, w liczbie 1460 szt., przeprowadziły jednostki upoważnione, w tym: Maja Michalska – Skierbieszów (około 230 badań), LODR ZDR z/s w Sitnie (około 1000) oraz pozostałą część: Zbigniew Brodaczewski – Sułowiec i Paweł Szewczyk – Deszkowice II. Liczba przeprowadzonych badań była nieznacznie niższa w porównaniu z rokiem 2024.

Upoważnienie do badań wszystkich typów opryskiwaczy i zaprawiarek (z wyjątkiem sprzętu agrolotniczego) posiada LODR ZDR z/s w Sitnie oraz Zbigniew Brodaczewski – Sułowiec. Łącznie w użytkowaniu zamojskich rolników jest ponad 2 800 opryskiwaczy posiadających ważne badania techniczne.

Badanie techniczne opryskiwacza (protokół kontroli i znak kontrolny PIORiN) jest ważne przez 3 lata, natomiast w przypadku zakupu nowego opryskiwacza – przy posiadaniu dowodu jego nabycia – pierwsze badanie należy wykonać w okresie do 5 lat od zakupu.

W roku 2025 przeprowadzono kontrolę dokumentacji u trzech upoważnionych podmiotów.

W Zintegrowanym Systemie Informatycznym PIORiN, według stanu na dzień 20 marca 2026 roku, na terenie powiatu zamojskiego znajdowało się 3527 opryskiwaczy, w tym 2834 z aktualnymi badaniami oraz 693 bez aktualnych badań sprawności technicznej (m.in. niebędących w użytkowaniu). Wskaźnik sprawności technicznej opryskiwaczy w powiecie zamojskim na dzień 20 marca 2025 roku wynosił 80,3%.

4. Szkolenia producentów rolnych

Środki ochrony roślin przeznaczone dla użytkowników profesjonalnych mogą nabywać i stosować osoby posiadające ważne zaświadczenie ukończenia szkolenia w zakresie:

- stosowania środków ochrony roślin sprzętem naziemnym,
- doradztwa dotyczącego środków ochrony roślin (sprzedawcy śor),
- integrowanej produkcji roślin,
- stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji.

Osoby zgłaszające się na szkolenie po raz pierwszy odbywają szkolenie podstawowe (14-godzinne), natomiast osoby zgłaszające się kolejny raz – szkolenie uzupełniające (7-godzinne). Zaświadczenia o ukończeniu szkoleń są ważne przez okres 5 lat.

Upoważnienie Wojewódzkiego Inspektora do organizacji szkoleń dla jednostek z terenu powiatu zamojskiego i Zamościa posiadają: LODR ZDR – Zamość, WUREX Sp. z o.o. – Zamość,

P.W. Wurex I Dominika Tront – Zamość, WEKTOR – Zamość, CABRIO – Zamość oraz CKP Zamość.

W 2025 r. jednostki upoważnione przeprowadziły około 40 szkoleń i wydały około 650 zaświadczeń ukończenia szkolenia (w 2024 r. – 50 szkoleń). Aktualnie ważne zaświadczenia ukończenia szkolenia, wydane w latach 2020–2025, posiada ponad 3 500 osób.

Wiodącą jednostką upoważnioną, która przeprowadziła ponad 75% wszystkich szkoleń, jest Zespół Doradztwa Rolniczego w Zamościu z siedzibą w Sitnie. W 2025 roku szkolenia zorganizowano we wszystkich gminach powiatu, a najwięcej odbyło się w Sitnie, Miączynie, Sułowie, Nieliszu, Szczepieszynie, Radeczniczy i Komarowie.

Ponadto przeprowadzono 4 szkolenia dla sprzedawców z zakresu doradztwa dotyczącego sór, w których uczestniczyło 61 osób. Oddział przeprowadził łącznie 7 kontroli szkoleń organizowanych przez jednostki upoważnione.

5. Integrowana Produkcja

Integrowana produkcja obejmuje 50 podstawowych upraw. Metodyki IP zatwierdził MRiRW. Wnioski o przystąpienie do IP należy składać przed rozpoczęciem wegetacji do jednostek upoważnionych przez WIORiN do sprawowania nadzoru i wydawania certyfikatów.

6. Obrót nawozami

W roku 2021 Dział Ochrony Roślin i Nawozów przejął obowiązek nadzoru nad wprowadzaniem do obrotu oraz konfekcjonowaniem nawozów, nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE” oraz środków wspomagających uprawę roślin na terenie powiatu.

W roku 2025 przeprowadzono 6 kontroli w zakresie obrotu nawozami, produktami nawozowymi i środkami wspomagającymi uprawę roślin.

III. Nadzór nad wytwarzaniem, oceną i obrotem materiałem siewnym

1. Ewidencja przedsiębiorców, rolników i dostawców

Na terenie powiatu działalność w zakresie wytwarzania i obrotu materiałem siewnym prowadziły **4 przedsiębiorstwa nasienne**: MHR Sp. z o.o. w Krakowie, Teamagro Krystyna Kuczyńska, Zamojska Grupa Producentów Rolnych Sp. z o.o. oraz GPH Wiesław Sapiło.

Obrót konfekcjonowanym materiałem siewnym prowadziło **16 hurtowni oraz 16 większych zarejestrowanych przedsiębiorców**, zaopatrujących profesjonalnych odbiorców materiału siewnego roślin rolniczych.

Wytwarzanie i sprzedaż materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz materiału szkółkarskiego prowadziło **32 zaewidencjonowanych dostawców**, którzy sprzedają powyższy materiał poza teren powiatu.

2. Ocena polowa materiału siewnego

Wytwarzanie materiału siewnego na terenie powiatu zamojskiego prowadziło **8 przedsiębiorstw nasiennych i 1 rolnik**, którzy złożyli łącznie **185 wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego roślin rolniczych**.

Założono **185 plantacji nasiennych o łącznej powierzchni 416,36 ha**. Kontroli spełniania wymogów obowiązujących przy wytwarzaniu i produkcji materiału siewnego dokonywali urzędowni i akredytowani kwalifikatorzy.

Zakwalifikowano **182 plantacje o powierzchni 410,53 ha**, natomiast **3 plantacje o powierzchni 5,83 ha zostały zlikwidowane** (zaorane lub wykoszone).

W ramach nadzoru nad pracą akredytowanych kwalifikatorów przeprowadzono **21 kontroli oceny plantacji nasiennych**. Nie stwierdzono nieprawidłowości – wyniki kontroli były zbieżne z oceną wykonaną przez akredytowanych kwalifikatorów.

3. Kontrola wytwarzania i obrotu materiału siewnego oraz oceny jakości i tożsamości odmianowej

Podstawowym zadaniem w zakresie nadzoru nasiennego jest kontrola prawidłowości wytwarzania i obrotu materiałem siewnym. W przedsiębiorstwach nasiennych przeprowadzono **6 kontroli w tym zakresie**.

Przeprowadzono również **18 kontroli dotyczących obrotu materiałem siewnym roślin rolniczych i warzywnych**. łącznie skontrolowano **282 partie nasion o masie 28,71 ton oraz 1006 jednostek siewnych**.

Materiał siewny występujący w obrocie posiadał udokumentowane pochodzenie (zakup od zarejestrowanych przedsiębiorców i podmiotów). Nie stwierdzono występowania materiału siewnego niewiadomego pochodzenia. Kontrolowane odmiany były wpisane do **Krajowego Rejestru lub Katalogu Unijnego**.

Pobrano **26 prób kontrolnych materiału siewnego roślin warzywnych oraz 9 prób materiału siewnego roślin rolniczych**. W trzech próbach badania laboratoryjne potwierdziły niespełnienie norm jakościowych dla kontrolowanych partii nasion.

Materiał siewny będący w obrocie był prawidłowo zapakowany, oznakowany oraz właściwie zabezpieczony przed otwarciem bez uszkodzenia opakowania.

Ważnym zadaniem realizowanym przez Oddział w zakresie kontroli obrotu materiałem siewnym był **monitoring nasion rzepaku, kukurydzy i soi pod kątem występowania GMO**. Kontrolą objęto przedsiębiorstwa nasienne oraz hurtownie zaopatrujące rolników w materiał siewny rzepaku i kukurydzy.

Ocenię poddano:

- **8 partii materiału siewnego rzepaku ozimego** – pochodzącego z Francji, Niemiec, Hiszpanii, Węgier i Polski,
- **20 partii materiału siewnego kukurydzy** – wyprodukowanych w Austrii, Francji, na Węgrzech, w Ukrainie i w Polsce.

W ramach monitoringu kukurydzy, rzepaku ozimego i soi pobrano **4 próby do badań na obecność zanieczyszczeń GMO** z materiału siewnego wytworzonego we Francji, na Węgrzech i w Polsce.

Przeprowadzone badania w **Centralnym Laboratorium GIORiN w Toruniu** nie wykazały występowania zanieczyszczeń GMO powyżej dopuszczalnej normy.

Inspekcja sprawuje również nadzór nad stosowaniem materiału siewnego kukurydzy, rzepaku i soi. Przeprowadzono **12 kontroli w gospodarstwach uprawiających powyższe rośliny**.

Pobrano próby materiału roślinnego na obecność zanieczyszczeń GMO:

- **5 prób kukurydzy** z plantacji o powierzchni **13,39 ha**,
- **2 próby rzepaku ozimego** z plantacji o powierzchni **7,48 ha**,
- **5 prób soi** z plantacji o powierzchni **31,06 ha**.

Stwierdzono, że wszystkie kontrolowane plantacje obsiano **konwencjonalnymi odmianami kukurydzy, rzepaku ozimego i soi**, które nie wykazują zanieczyszczeń roślinami GMO.

4. Kontrola wytwarzania i sprzedaży materiału szkółkarskiego, nasadzeniowego i rozmnożeniowego roślin warzywnych i ozdobnych

Ustawa o nasiennictwie reguluje zasady wytwarzania i obrotu materiałem szkółkarskim oraz materiałem nasadzeniowym i rozmnożeniowym roślin warzywnych i ozdobnych.

Na terenie powiatu wytwarzanie:

- **materiału szkółkarskiego** prowadzi **3 szkółkarzy** na powierzchni **24,31 ha**, którzy wyprodukowali ponad **1 mln szt. drzewek owocowych i podkładek**,
- **materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin ozdobnych** prowadzi **30 dostawców** na powierzchni **10,23 ha**, którzy wytworzyli ponad **1 419 235 szt. roślin**,

- materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych prowadzi **8 producentów**, którzy wytworzyli **2 101 186 szt. rozsady roślin warzywnych**.

Przeprowadzone kontrole wykazały, że wytworzony materiał spełnia określone przepisami wymogi.

Kontrola obrotu powyższym materiałem przeprowadzona u **41 dostawców** wykazała, że oferowany materiał był dobrej jakości, właściwie oznakowany (etykiety, paszporty roślin) oraz posiadał udokumentowane pochodzenie (dokumenty dostawcy lub wypisy ze świadectw kwalifikacji polowej). Materiał był w dobrej kondycji zdrowotnej oraz wyrównany w obrębie partii.

5. Uprawa winorośli przeznaczonych do wyrobu wina

Zadaniem PIORiN, wynikającym z art. 18 ustawy z dnia 2 grudnia 2021 r. o wyrobach winiarskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 550 ze zm.), jest nadzór nad produkcją winorośli przeznaczonych do wytwarzania wina.

Na terenie powiatu zamojskiego działalność taką prowadzi **4 producentów**.

W 2025 r. przeprowadzono **1 kontrolę**, w której nie stwierdzono odmian niewiadomego pochodzenia ani odmian niedopuszczonych do produkcji wina (**Noah, Othello, Isabelle, Jacquez, Clinton i Herbemont**).