**Informacja o kandydatach zgłoszonych do Komisji ds. GMM/GMO)**

(dane z Formularza Nr 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **imię i nazwisko kandydata** | **organizacja zgłaszająca kandydata** |
| **1** | **dr Maria Palińska** | **Liga Ochrony Przyrody, Warszawa, KRS 113431** |
| Doktor nauk biologicznych Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, 2006Studia podyplomowe Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Rozwój obszarów wiejskich w integracji z Unią Europejską, 1998 Uniwersytet Łódzki, z zakresu doskonalenia pedagogicznego dla nauczycieli akademickich, 1988Magister biologii Uniwersytet Łódzki, specjalność mikrobiologia, 1981-1986praca zawodowa:Dyrektor Włocławskiego Centrum Edukacji Ekologicznej 1.04.2015funkcje społeczne:* od 2018 – przewodniczący Rady Społecznej Leśnego Kompleksu Lasy Gostynińsko- Włocławskie
* od 2018 – wiceprzewodniczący Rady Stowarzyszenia Lokalna Grupa Działania Miasto Włocławek
* od 2017 roku członek Zarządu Głównego Ligi Ochrony Przyrody w Warszawie, członek prezydium
* od 2014 roku członek Kujawsko-Pomorskiej Izby Przemysłowo-Handlowej OD 2018 wiceprezydent KIPH we Włocławku
* 2017 - 2018 recenzent w NCBR
* od 2009 roku recenzent w Bazie Recenzentów Ośrodka Przetwarzania Informacji w Warszawie
* od 2006 roku - członek Rady Fundacji Aktywni Razem
* od 2005 roku członek Rady Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego, prezes Zarządu Okręgu Ligi Ochrony Przyrody we Włocławku,
* od 2004 roku członek Panelu Ekspertów ds. Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego w woj. kujawsko-pomorskim, członek Włocławskiego Towarzystwa Naukowego pełni funkcję członka Komisji Rewizyjnej
* od 2003 roku członek Wojewódzkiej Komisji ds. Opracowania Strategii Rozwoju Turystyki woj. kujawsko-pomorskiego, członek Rady Naukowo - Społecznej Leśnego Kompleksu Lasy Gostynińsko – Włocławskie, członek Wojewódzkiej Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko w Bydgoszczy,
* od 2002 do chwili obecnej skarbnik Włocławskiego Centrum Edukacji Ekologicznej
 |
| **2** | **dr Michał Ciepłucha** | **Stowarzyszenie ANTY-RAMA, Łódź, KRS 373647** |
| Absolwent Uniwersytetu Łódzkiego Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska, doktor nauk biologicznych, w zakresie ekologii i ochrony wód. Ukończył także studia podyplomowe o kierunku ekonomicznym, ze szczególnym uwzględnieniem mechanizmów funkcjonowania strefy euro.Specjalizuje się w zakresie ekologii populacji, ochrony wód i bioenergetyki, a także dendrologii, ichtiologii, herpetologii i chiropterologii. Jest propagatorem ochrony przyrody i idei zrównoważonego rozwoju.Od początku swojej pracy w administracji publicznej zajmował się zagadnieniami związanymi z ochroną środowiska. Doświadczenie zdobywał w instytucjach samorządu terytorialnego.W latach 2010-2017 był członkiem Rady Nadzorczej Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi.Jest aktywnym działaczem społecznym, wolontariuszem Łódzkiego Hospicjum dla Dzieci w Łodzi, Wiceprezesem Zarządu Towarzystwa Przyjaciół Ogrodu Botanicznego w Łodzi oraz członkiem Ligi Ochrony Przyrody.Działa także jako członek Komisji ds. Jakości Kształcenia Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego, Sekretarz Zarządu Głównego Międzynarodowego Towarzystwa Uprawy i Ochrony Drzew oraz Wiceprezes Zarządu Stowarzyszenia „Film - Przyroda- Kultura” w Łodzi. |
| **3** | **dr Marlena Szalata** | **Fundacja Na Rzecz Rozwoju Biotechnologii i Genetyki POLBIOGEN, Poznań, KRS 251046** |
| Adiunkt w Katedrze Biochemii i Biotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Profil badań obejmuje biotechnologię i inżynierię genetyczną.Najważniejsze osiągnięcia naukowe: 1) Oczyszczanie i charakterystyka rekombinowanych białek uzyskiwanych w układach prokariotycznych i eukariotycznych; 2) Charakterystyka molekularna genów człowieka i zwierząt; 3) Analiza poziomu metylacji wybranych genów człowieka i zwierząt.W ramach Fundacji POLBIOGEN bierze udział w spotkaniach dotyczących Konwencji o Zakazie Stosowania Broni Biologicznej w siedzibie ONZ w Genewie. Od 2007 r. jest członkiem i sekretarzem Komitetu Genetyki Człowieka i Patologii Molekularnej PAN. Od 2006 r. członkiem zarządu Fundacji na Rzecz Rozwoju Biotechnologii i Genetyki Polbiogen. Jest również członkiem Polskiej Fundacji Odtworzenia Tura oraz Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce. Posiada uprawnienia diagnosty laboratoryjnego ze specjalizacją w zakresie laboratoryjnej diagnostyki medycznej (2006). Odbyła szkolenie łączone dla osób odpowiedzialnych za planowanie i wykonywanie procedur i doświadczeń oraz uśmiercających zwierzęta oraz doszkolenie dla opiekunów (2015). Z tematyką GMM i GMO spotyka się od wielu lat. Jest członkiem Rektorskiej Komisji ds. GMO od 2016 na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu. Jest również kierownikiem Zakładu Inżynierii Genetycznej dla prowadzenia prac z użyciem (GMO) w Katedrze Biochemii i Biotechnologii, Biocentrum Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. W ramach prowadzonych zajęć z przedmiotu Regulacje prawne w biotechnologii przedstawia szeroki blok dotyczący przepisów związanych z pracami z GMO i GMM. Wielokrotnie przedstawiała wykłady dotyczące prac z GMO na szkoleniach podyplomowych, także dla studentów różnych kierunków oraz w ramach sympozjów. Jest zaangażowana również w sprawy związane z ochroną środowiska poprzez w prace nad ochroną gatunków zagrożonych oraz poznawaniem gatunków wymarłych i rozpowszechnianiem wiedzy np. o turze, którego ochrona w dawnych czasach była unikatowa w skali całego świata czy o osiągnięciach Polski związanych z odtworzeniem żubra. |
| **4** | **dr Jacek J. Nowak** | **Stowarzyszenie Polska Wolna od GMO, Gliwice, KRS 373624** |
| Emerytowany profesor Szkoły Wyższej im. Bogdana Jańskiego w WarszawieSpecjalizuje się w zakresie podstaw zrównoważonego rozwoju, w tym bezpieczeństwa żywieniowego i podstaw zdrowia menedżera i jego współpracowników. Także specjalizuje się w zakresie zastosowań metod nauk ścisłych w ekonomii i zarządzaniu, zwłaszcza w podejmowaniu racjonalnych decyzji.Niezależny ekspert współpracujący z Koalicją i Stowarzyszeniem Polska Wolna od GMO i ICPPC (Międzynarodową Koalicją dla Ochrony Polskiej Wsi).- 43 lata oficjalnej pracy jako naukowiec i nauczyciel akademicki w WSE/AE w Krakowie, Uniwersytecie Warszawskim i Szkole Wyższej im. B. Jańskiego- przez 10 lat (1996-2006) członek Scientific and Medical NetworkAutor m. in.a) publikacji naukowych:Zagrożenia ze strony glifosatu i Roundupu, najszerzej używanych w uprawach GMO - raport, ICPPC, Warszawa 2016Uwalnianie GMO do środowiska rolniczego i żywności a bezpieczeństwo żywnościowe, w: A. Bobko i K. Cynk, red. nauk., „Genetycznie modyfikowane organizmy jako przedmiot oceny moralnej”, Wyd. Uniwersytetu Rzeszowskiego, Rzeszów 2014Genetycznie modyfikowane organizmy (GMO) i żywność transgeniczna a konkurencyjność rolnictwa i żywności ekologicznej, w: P.F. Borowski, red. „Zmiany jakościowe w otoczeniu a konkurencyjność przedsiębiorstw — ujęcie regionalne i sektorowo-branżowe”. Wyd. Szkoły Wyższej im. B. Jańskiego, Warszawa 2007Zarządzanie ekologiczne w organizacji, w: W. Kowalczewski i W. Matwiejczuk, red. nauk.: „Aktualne problemy zarządzania organizacjami.” Difin, Warszawa 2008b) publikacji popularno-naukowych:- O skutkach uwolnienia GMO do środowiska rolniczego z punktu widzenia metodologii podejmowania racjonalnych decyzji, w: Biuletyn Forum Debaty Publ. nr 16, Wyd. Kancelaria Prezydenta RP, Warszawa 2012Genetycznie modyfikowane organizmy (GMO) i żywność transgeniczna — korzyści i zagrożenia, w: „Ogólnopolska konferencja pt. „Polska wolna od GMO”, Warszawa, Sejm RP, 5 marca 2008 — Materiały konferencyjne”. |
| **5** | **Justyna Zwolińska** | **Forum Rolnictwa Ekologicznego im. Mieczysława Górnego, Warszawa, KRS 330321** |
| Absolwentka Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego. Specjalizuje się w zagadnieniach dotyczących rolnictwa oraz ochrony środowiska, doświadczenie legislacyjne oraz negocjacyjne. W procesie akcesyjnym do UE była odpowiedzialna za obszar Jakości w Rolnictwie, do którego należą również kwestie GMO. Następnie zajmowała się tymi zagadnieniami jako pracownik Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Jest autorką licznych popularnonaukowych artykułów na temat polityki żywnościowej oraz ochrony różnorodności biologicznej w rolnictwie. Wykładała zagadnienia prawne dotyczące rolnictwa oraz ochrony środowiska na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie oraz w Szkole Głównej Gospodarki Wiejskiej. Prowadziła wykłady na temat zagadnień prawnych dotyczących GMO na Wydziale Prawa Uniwersytetu Warszawskiego. Obecnie wykłada zagadnienia prawne dotyczące rolnictwa ekologicznego, produktów regionalnych i tradycyjnych, GMO oraz etykietowania żywności na podyplomowych studiach *„Prawo o żywności”* organizowanych przez Szkołę Wyższą Psychologii Społecznej. Jest także doktorantką studiów dziennych na Wydziale Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji SGGW. Jej rozprawa doktorska dotyczy dobrostanu zwierząt hodowlanych jako czynnika mogącego wpływać na rozwój dobrowolnych systemów znakowania żywności. Bierze także udział w projekcie naukowym SuSi dotyczącym współczesnych metod kastracji trzody chlewnej.  |
| **6** | **Dorota Metera** | **Stowarzyszenie Eko-Unia, Wrocław, KRS 3647** |
| Mgr inż. Ogrodnictwa, absolwentka SGGW, specjalistka w dziedzinie rolnictwa ekologicznego, inne obszary pracy: GMO, Wspólna Polityka Rolna, rozwój obszarów wiejskich, programy rolno-środowiskowo-klimatyczne. Prezes Zarządu jednostki certyfikującej produkcję ekologiczną BIOEKSPERT sp. z o.o., członek Rady Rolnictwa Ekologicznego przy Ministrze Rolnictwa i Rozwoju Wsi, członek Komitetu Monitorującego Program Rozwoju Obszarów Wiejskich przy Ministrze Rolnictwa i Rozwoju Wsi, członek Komisji ds. GMO przy Ministrze Środowiska, członek Stowarzyszenia Forum Rolnictwa Ekologicznego im. Mieczysława Górnego, członek Stowarzyszenia Eko-Unia, Wice-Przewodnicząca Rady IFOAM EU (Międzynarodowej Federacji Rolnictwa Ekologicznego), członek Komitetu Akredytacji IOAS (International Organic and Sustainable Accreditation). |
| **7** | **Rafał Górski** | **Instytut Spraw Obywatelskich, Łódź, KRS 191928** |
| Społecznik walczący o dobro wspólne od 1995 roku. Absolwent Politechniki Łódzkiej, Uniwersytetu Łódzkiego i Szkoły Głównej Handlowej.Prezes Instytutu Spraw Obywatelskich. Przedstawiciel organizacji ekologicznych w Komisji ds. GMM i GMO (lata 2015-2019). Zaangażowany w kampanie obywatelskie na rzecz bezpiecznej żywności: *„Naturalne Geny”* i *„Wolne od GMO? Chcę wiedzieć!”* (lata 2008-2019). Członek zespołów realizujących kampanie obywatelskie Tiry na tory, Dom to praca, Rady pracowników, Obywatele decydują. Felietonista Tygodnika Solidarność, tygodnika WPROST i Super Expressu (lata 2015-2018). Zwolennik raportu *„Granice wzrostu”* przygotowanego w 1972 roku przez zespół Massachusetts Institute of Technology na zlecenie Klubu Rzymskiego. |