

## KONSULTANCI - EKSPERCI



### **Dr hab. Inż. Józef CIEŻ**

Emerytowany pracownik Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. W latach 1966-1971 studiował Technikę Rolniczą na Słowackim Uniwersytecie Rolniczym w Nitrze., którą ukończył z wyróżnieniem. W okresie swojej pracy zawodowej (1971 – 2015) pracował w Instytucie Inżynierii Rolniczej UP, gdzie w roku 1978 uzyskał doktorat w zakresie nauk rolniczych, a w roku 2007 habilitował się na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie. Jako nauczyciel akademicki prowadził ze studentami zajęcia (wykłady i ćwiczenia) z eksploatacji sprzętu rolniczego i technologii prac maszynowych, a od roku 1984 do przejścia na emeryturę wykładał ergonomię i bezpieczeństwo pracy. W pracy badawczej koncentrował się przede wszystkim na badaniu wypadków przy pracy rolniczej, które było przedmiotem jego rozprawy habilitacyjnej. Wyniki swoich prac, kierowanych przez siebie grantów badawczych publikował w czasopiśmie z zakresu ergonomii i bezpieczeństwa pracy, a także prezentował na licznych konferencjach krajowych i zagranicznych, m.in. w Hiszpanii, Finlandii, Kanadzie, USA, Niemczech, Turcji i Słowacji. W latach 2003 – 2009 był członkiem Komisji Przyznającej medale za rozwiązania innowacyjne w technice rolniczej na Wystawie AGRITECHNICA w Hannoverze (Niemcy). Był także długoletnim członkiem Komisji Bezpieczeństwa Pracy w Rolnictwie przy Głównym Inspektorze Pracy, a także członkiem Komisji nadającej Znak Bezpieczeństwa KRUS.



### **Magdalena KOSSAKOWSKA**

Absolwentka studiów prawnych na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Ukończyła studia podyplomowe na Wydziale Nauk Politycznych i Dziennikarstwa Uniwersytetu Warszawskiego (specjalizacja: administracja rządowa i samorządowa). Po odbyciu aplikacji adwokackiej przy Okręgowej Radzie Adwokackiej w Warszawie uzyskała w 2016 r. tytuł zawodowy adwokata. Doświadczenie zawodowe zdobyła pracując w działach prawnych Ministerstwa Gospodarki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, w Biurze Rzecznika Praw Obywatelskich, jak również w warszawskich kancelariach prawnych. **Obecnie zajmuje się tematyką ubezpieczeń społecznych i prawa pracy w Ogólnopolskim Porozumieniu Związków Zawodowych.**



### **Jarosław ŻUK**

Od 1998 r. **specjalista d.s. bhp z zewnątrz oraz inspektor ochrony przeciwpożarowej w Stadninie Koni w Janowie Podlaskim**. Emerytowany nauczyciel mianowany przedmiotów zawodowych i praktycznej nauki zawodu w szkołach średnich. Wykładowca Technicznego Bezpieczeństwa Pracy w Studium Pomaturalnym. Bieżąca aktywna współpraca z Oddziałem Powiatowych ZNP w Białej Podlaskiej jako koordynator Społecznych Inspektorów Pracy w placówkach oświatowych. Absolwent Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie -Wydział Techniki Rolniczej, Studiów Podyplomowych CIOP PIB w Warszawie w zakresie „Bezpieczeństwo i Ochrona Człowieka w Środowisku Pracy. Ukończony kurs Inspektora Ochrony Przeciwpożarowej w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie.



### **Mieczysław HANUSSEK**

Od 1992 roku **pracownik służby bhp w byłym Kombinacie Rolnym Głubczyce - aktualnie TOP FARMS Głubczyce Sp. z o.o.** Posiada dużą wiedzę, doświadczenie i umiejętności w zarządzaniu ryzykiem zawodowym w dużym przedsiębiorstwie rolnym, zarówno w produkcji roślinnej jak i w chowie bydła. Członek zarządu Międzyzakładowej Organizacji Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa RP przy TOP FARMS Głubczyce. Dzięki jego wysokim efektom pracy w zakresie ochrony pracy firma była wielokrotnie wyróżniana w konkursach z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy: m.in. „Bezpieczne Gospodarstwo Rolne” oraz „Pracodawca – Organizator Pracy Bezpiecznej”.



### **Ireneusz BRODZIK**

Od 2012 roku pracownik **służby bhp w Poznańskiej Hodowli Roślin Sp. z o.o.** Posiada dużą wiedzę, doświadczenie i umiejętności w zarządzaniu ryzykiem zawodowym w dużym i wielokierunkowym przedsiębiorstwie rolnym, zarówno w produkcji roślinnej, w chowie bydła jak i hodowli zachowawczej koni. Potwierdzeniem tych wysokich kwalifikacji jest znaczące przyczynienie się do zwycięstwa firmy w krajowym konkursie „Bezpieczne Gospodarstwo Rolne”. Posiada umiejętności praktyczne w sporządzaniu analiz ryzyka zawodowego metodą ilościową.