



# Małopolska Izba Rolnicza Wójt Gminy Łapanów LGD "Dolina Raby"



serdecznie zaprasza rolników do wzięcia  
udziału w szkoleniu **6 lutego 2019 r.**  
**o godz. 10.00** w Domu Kultury  
w Łapanowie

## PROGRAM:

1. Nowelizacja Ustawy „Prawo wodne” (nowe terminy wywożenia nawozów naturalnych, zasady przechowywania nawozów naturalnych, obowiązki dotyczące posiadania planu nawozowego) – WIOŚ.
2. Zmiany w przepisach Rolniczego Handlu Detalicznego, ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia – Pow. Lekarz Weterynarii.
3. „Zmiany w programach PROW, „Zmiany w nadchodzącej kampanii 2019 r”, „Nowa ustawa KGW” – przedstawiciel ARiMR.
4. Możliwość uzyskania wsparcia w zakresie małego przetwórstwa żywności w najbliższym naborze wniosków w ARiMR - przedstawiciel ARiMR.

**WEŹ DOTACJĘ NA MAŁE PRZETWÓRSTWO,  
ROZKRĘĆ BIZNES NA WSI!**

**Już od czwartku 31 stycznia możesz złożyć  
wniosek**

Małopolska Izba Rolnicza zaprasza Rolników z Powiatu Bocheńskiego do wzięcia udziału w szkoleniu **w dniu 6 lutego 2019 r. o godz.: 10:00 w miejscowości Łapanów w budynku Centrum Kultury.**

Program szkolenia:

1. Nowelizacja Ustawy „Prawo wodne’ – rozdział 4 „Ochrona wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych (nowe terminy wywożenia nawozów naturalnych, zasady przechowywania nawozów naturalnych, obowiązki dotyczące posiadania planu nawozowego) – zadania jakie ciążyą na rolnikach w ramach programu oraz sankcje i kary za nie przestrzeganie prawa – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Tarnowie.
2. Zmiany w przepisach Rolniczego Handlu Detalicznego, ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia, informacje na temat bioasekuracji oraz odstrzałe sanitarnym dzików – Powiatowy Lekarz Weterynarii.

3. „Zmiany w programach PROW, „Zmiany w nadchodzącej kampanii 2019 r”, „Nowa ustawa KGW” - Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Bochni.
  4. Możliwość uzyskania wsparcia w zakresie małego przetwórstwa żywności w najbliższym naborze wniosków w ARiMR - przedstawiciel ARiMR
- Serdecznie zapraszamy