***Małopolskie Spotkania Hodowców***



***1.03.2018 r.***

***Zaproszenie***

**PROGRAM SPOTKANIA**

**10.00 Powitanie gości i otwarcie konferencji**

Marek Kwiatkowski, dyrektor MODR z siedzibą w Karniowicach

**10.15 Wystąpienie otwierające**

Ryszard Zarudzki, Podsekretarz Stanu MRiRW

**10.45 Podsumowanie wyników oceny za rok 2017. Wręczenie nagród dla  
 najlepszych hodowców**

Wojciech Rasiński, PFHBiPM Przedstawicielstwo w Krakowie

**11.30 Potencjał rasy simental – alternatywa dla hodowców bydła mlecznego**

Johannes Aumann, BVN Neustadt Niemcy

**12.30 Nowe standardy oceny jakości biologicznej nasienia**

Jarosław Jędraszczyk, MCB w Krasnem

**12.45 Przerwa kawowa**

**13.15 Nowoczesne metody organizacji hodowli bydła mlecznego. Znaczenie   
 selekcji genomowej**

Piotr Wójcik, Instytut Zootechniki PIB Balice

**14.15 Możliwości finansowania inwestycji w produkcji zwierzęcej w ramach  
 PROW 2014-2020**

Anna Glixelli, Oddział Regionalny ARiMR w Krakowie

**14.45 Zmiany w zasadach wypełniania wniosków obszarowych w 2018 roku**

Adam Ślusarczyk, dyrektor Oddziału Regionalnego ARiMR w Krakowie

**15.15 Obiad**

**Prosimy o potwierdzenie udziału w konferencji do dnia 23.02.2018 r.**

**Tel.12 285 21 13,14; 12 285 21 15; e-mail:** [**technologia@modr.pl**](mailto:technologia@modr.pl)**,** [**krakow@pfhb.pl**](mailto:krakow@pfhb.pl)

  ****

***Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Karniowicach***

***Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka Przedst. w Krakowie***

***Instytut Zootechniki PIB Balice***

***zapraszają do udziału w konferencji***

***MAŁOPOLSKIE SPOTKANIA HODOWCÓW***

**1.03.2018 r., godz. 10.00**

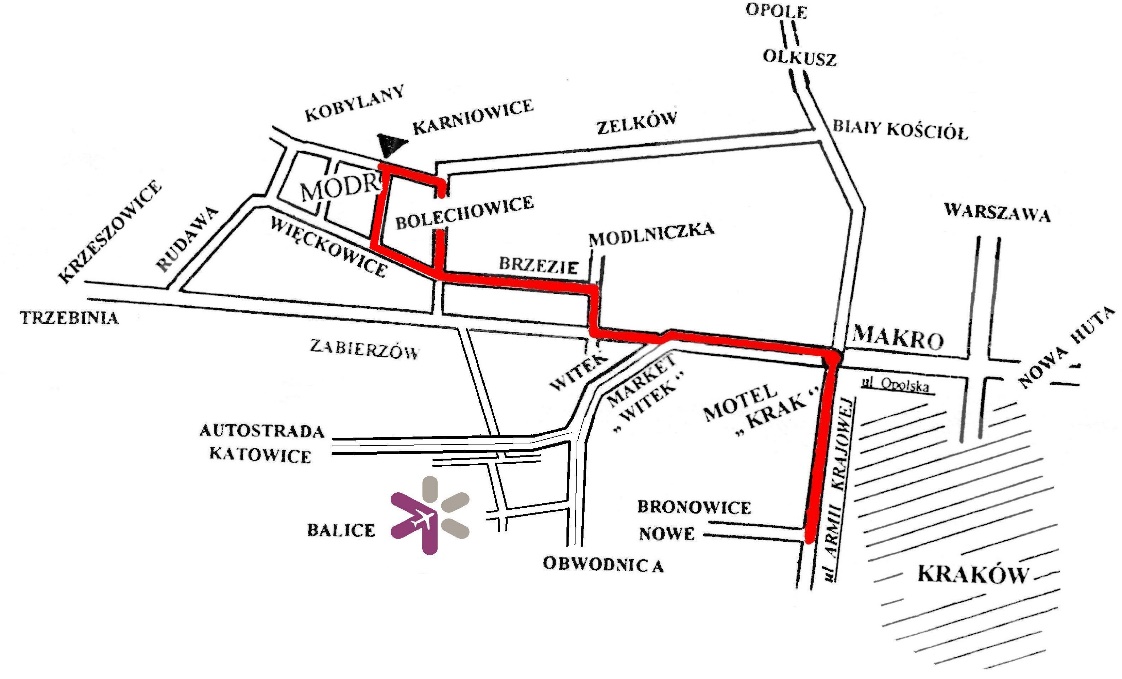
**sala MODR**

**G Ł Ó W N Y S P O N S O R**



**MAŁOPOLSKIE CENTRUM BIOTECHNIKI W KRASNEM**

**Plan dojazdu**

****

**Adres: MODR z siedzibą w Karniowicach - Osiedlowa 9, 32 – 082 Karniowice**

**W sprawie organizacji dojazdu prosimy o kontakt   
z PZDR MODR i zootechnikami PFHBiPM**

****

**Podczas konferencji prezentowane będą   
stoiska firm branżowych**