

**STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE ZADAŃ Z ZAKRESU OCENY WARTOŚCI UŻYTKOWEJ I  
HODOWLANEJ, PROWADZENIA KSIĄG I REJESTRÓW ZWIERZĄT HODOWLANÝCH ORAZ  
REALIZACJI PROGRAMÓW OCENY I SELEKCJI ROZPŁODNIKÓW**

<b>Lp.</b>	<b>Z a d a n i e</b>	<b>Stawka dotacji w zł</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>A</b>	<b>OCENA I HODOWLA ZWIERZĄT</b>	
<b>I</b>	<b>Ocena krowy:</b>	
	1. Ocena krowy rasy mlecznej w gospodarstwie posiadającym co najmniej:	
	1) 7 sztuk krów w województwach: lubelskim, małopolskim, podkarpackim i świętokrzyskim	<b>1,60</b>
	2) 10 sztuk krów w pozostałych województwach	<b>1,60</b>
	2. Ocena krowy rasy polskiej czerwonej, simentalskiej i biało-żółtej w gospodarstwie posiadającym łącznie od 3 do 6 krów tych ras, w województwach: lubelskim, małopolskim, podkarpackim i świętokrzyskim	<b>7,00</b>
	3. Ocena krowy w stadach bydła ras mięsnych	<b>2,20</b>
	4. Ocena typu i budowy krowy pierwiastki rasy mlecznej pochodzącej po buhaju testowanym lub pierwiastki rasy mlecznej o udokumentowanym pochodzeniu	<b>26,00</b>
<b>II</b>	<b>Ocena owcy maciorki stada podstawowego:</b>	
	1. w gospodarstwie do 100 sztuk	<b>1,70</b>
	2. w gospodarstwie powyżej 100 sztuk	<b>0,70</b>
<b>III</b>	<b>Ocena kozy:</b>	
	1. Metodą A <sub>4</sub> :	
	1) w gospodarstwie do 15 sztuk kóz	<b>9,00</b>
	2) w gospodarstwie powyżej 15 sztuk kóz	<b>4,50</b>
	2. Metodą A <sub>T</sub> :	
	1) w gospodarstwie do 15 sztuk kóz	<b>7,00</b>
	2) w gospodarstwie powyżej 15 sztuk kóz	<b>3,50</b>
<b>IV</b>	<b>Ocena samicy stada podstawowego zwierząt futerkowych:</b>	
	1. W stadzie lisów, jenotów, norek, tchórzy, szynszyli i nutrii:	
	1) do 100 sztuk samic	<b>1,10</b>
	2) powyżej 100 sztuk samic	<b>0,90</b>
	2. W stadzie królików	<b>1,40</b>
<b>V</b>	<b>Ocena pszczół:</b>	
	1. Ocena terenowa w pasiece	<b>110,00</b>
	2. Ocena stacjonarna w pasiece:	
	1) do 30 rodzin pszczelich w ocenie	<b>180,00</b>
	2) od 31 do 60 rodzin pszczelich w ocenie	<b>300,00</b>
	3) powyżej 60 rodzin pszczelich w ocenie	<b>600,00</b>
<b>VI</b>	<b>Ocena drobiu:</b>	
	1. Ocena stada hodowlanego	<b>340,00</b>
	2. Ocena terenowa:	
	1) okres odchowu	<b>135,00</b>
	2) okres produkcji	<b>240,00</b>
<b>VII</b>	<b>Ocena koni:</b>	
	1. Klaczy wpisanej do księgi hodowlanej, podlegającej weryfikacji wartości użytkowej lub hodowlanej	<b>41,00</b>

1	2	3
	2. Klaczy podlegającej ocenie wartości użytkowej w celu wpisania jej do księgi hodowlanej 3. Ogiera wpisanego do księgi podlegającego przeglądowi i selekcji hodowlanej 4. Ogiera młodego podlegającego kwalifikacji i wpisowi do ksiąg koni hodowlanych 5. Ogiera i klaczy poddanych próbie użytkowości	<b>75,00</b> <b>45,00</b> <b>90,00</b> <b>90,00</b>
<b>VIII</b>	<b>Hodowla zwierząt:</b> 1. Prowadzenie ksiąg bydła ras mlecznych 2. Prowadzenie ksiąg lub rejestrów bydła ras mięsnych 3. Prowadzenie ksiąg świń 4. Prowadzenie ksiąg drobiu	<b>0,45</b> <b>0,60</b> <b>4,00</b> <b>7,20</b>
<b>IX</b>	<b>Testy krwi wykonywane w celu sprawdzenia pochodzenia:</b> 1. Krów pierwiastek i jałowic cielných wykorzystywanych do oceny buhajów na podstawie ich potomstwa 2. Potomstwa krów i buhajów z populacji objętej ochroną zasobów genetycznych	<b>40,00</b> <b>40,00</b>
<b>X</b>	Wykonanie laboratoryjnej analizy fizyko-chemicznej próbki mleka na potrzeby oceny wartości użytkowej	<b>2,00</b>
<b>B</b>	<b>UNASIENNIANIE ZWIERZĄT</b>	
<b>I</b>	<b>Bydło ras mlecznych:</b> 1. Buhaj lub jego nasienie o najwyższej wartości hodowlanej oszacowanej przez Instytut Zootechniki w Krakowie w zakresie cech mlecznych oraz cech typu i budowy z powtarzalnością oceny co najmniej 70 %, uszeregowany według wartości indeksu wyliczonego według wzoru: $I (\text{indeks}) = 2 \times \text{wartość hodowlana dla kg białka} + 1 \times \text{wartość hodowlana dla kg tłuszczu}$ i dopuszczony do użycia w sztucznym unasiennianiu decyzją ministra właściwego do spraw rolnictwa 2. Buhaj, którego testowanie zostało zakończone w danym roku: 1) rasy czarno-białej i czerwono-białej, którego nasieniem unasienniono 400 sztuk krów i jałowic w okresie 210 dni, licząc od dnia zakończenia kwarantanny lub selekcji 2) rasy polskiej czerwonej i simentalskiej o mlecznym kierunku użytkowania, którego nasieniem unasienniono 150 sztuk krów i jałowic w okresie 440 dni, licząc od dnia zakończenia kwarantanny lub selekcji 3. Buhaj rasy polskiej czerwonej, którego wykorzystanie w realizacji krajowego programu hodowlanego zostało zaakceptowane przez podmiot prowadzący księgę dla rasy polskiej czerwonej	<b>40.000,00</b>  <b>12.500,00</b> <b>12.500,00</b> <b>12.500,00</b>
<b>II</b>	<b>Bydło ras mięsnych:</b> 1. Buhaj, którego testowanie zostało zakończone w danym roku i którego nasieniem unasienniono 120 sztuk krów i jałowic w okresie 120 dni, licząc od dnia zakończenia kwarantanny lub selekcji 2. Buhaj oceniony w zakresie cech opasowych i rzeźnych na co najmniej 6 sztukach potomstwa i dopuszczony do użycia w sztucznym unasiennianiu decyzją ministra właściwego do spraw rolnictwa	<b>10.000,00</b> <b>15.000,00</b>
<b>III</b>	<b>Świnie:</b> Knur pochodzący po ojcu: 1) ocenionym w stacji kontroli użytkowości rzeźnej trzody chlewnej Instytutu Zootechniki w Krakowie i posiadającym dodatni indeks, 2) o wartości hodowlanej wynoszącej co najmniej 0,5, oszacowanej metodą „BLUP - model zwierzęcia” dla indeksu selekcyjnego	<b>2.000,00</b>