

Świadomość gospodarki leśnej radnych i uczniów szkół podstawowych Gminy Kołbaskowo

Dr hab. Piotr Szczypa, prof. PWSZ w Koninie
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie
Wydział Nauk Ekonomicznych i Technicznych
Katedra Nauk Ekonomicznych



Plan prezentacji:

I. Wprowadzenie

2. Podmiot badań

3. Wyniki

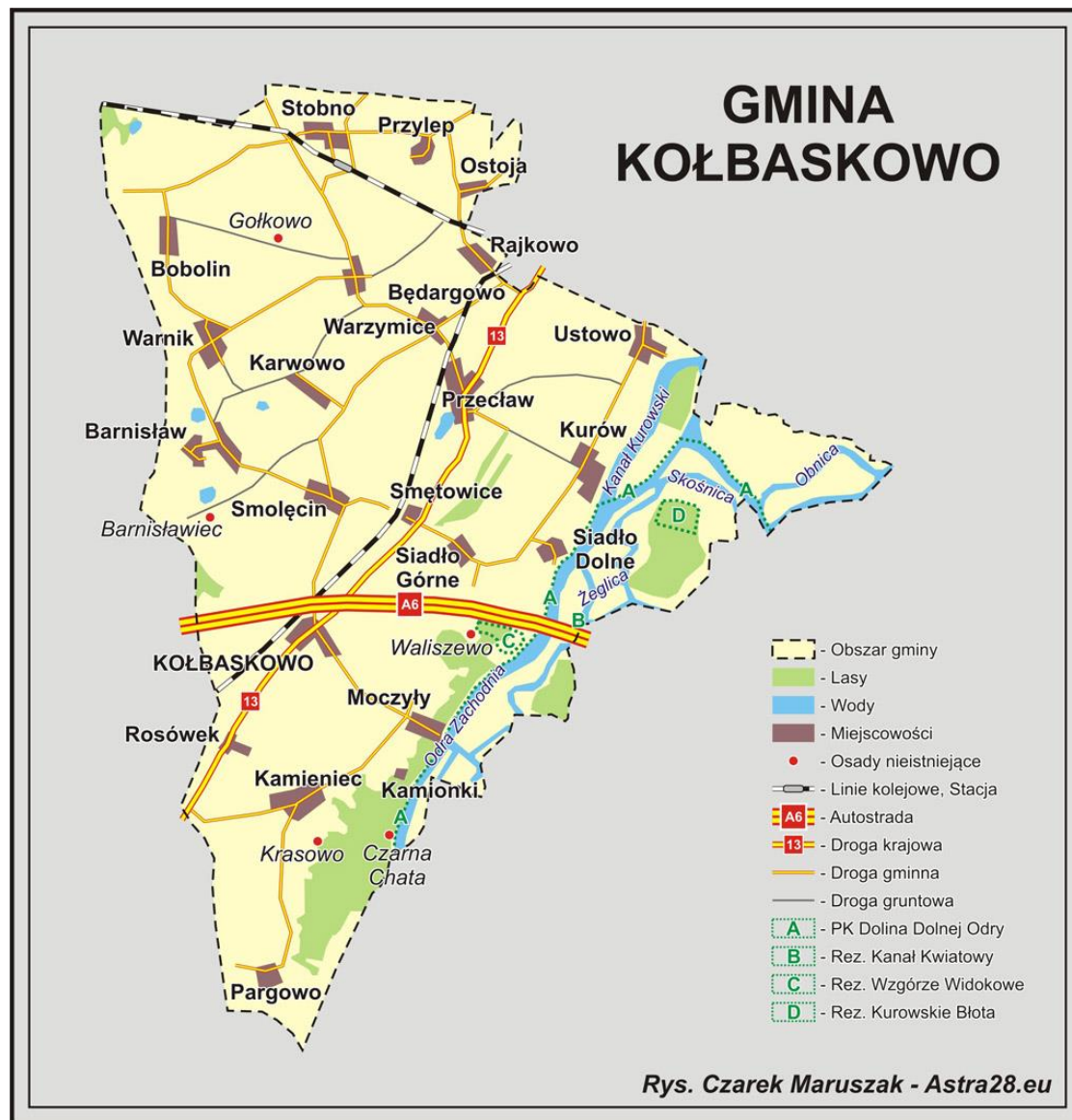
4. Wnioski



1. Wprowadzenie

Użytki rolne 67%

Użytki leśne 7%



1. Wprowadzenie



1. Wprowadzenie



1. Wprowadzenie



2. Podmiot badań

Szkoła Podstawowa im. Rotmistrza Witolda Pileckiego w Będargowie



Uczniowie klas IV-VIII: 65 (kobiety – 37; mężczyźni – 28)

2. Podmiot badań

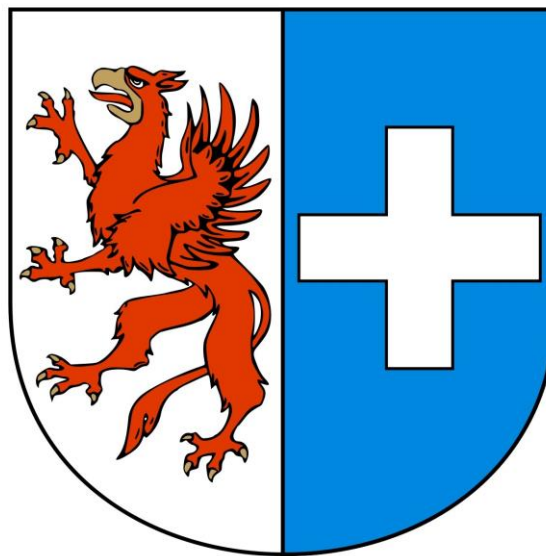
Szkoła Podstawowa im. św. Huberta w Kołbaskowie



Uczniowie klas IV-VIII: 89 (kobiety – 42; mężczyźni – 47)

2. Podmiot badań

Radni Gminy Kołbaskowo



Radni + Wójt: 16 osób (kobiety – 10; mężczyźni – 6)

2. Podmiot badań (W moim domu/mieszkańiu wykorzystuje się drewno do ogrzewania)

Odpowiedź:	Radni	SP Będargowo	SP Kołbaskowo
codziennie w okresie grzewczym	6%	48%	42%
okazjonalnie	38%	21%	25%
nie wykorzystuje się w ogóle	56%	31%	33%

Badania przeprowadzono w okresie marzec-czerwiec 2019 roku.

3. Wyniki – cechy charakterystyczne leśnika

Atrybut leśnika	Radni	SP Będargowo	SP Kołbaskowo
Zielony mundur	94%	88%	88%
Strzelba	12%	74%	75%
Piła spalinowa	12%	3%	4%
Kapelusz z piórkem	12%	29%	49%
Dalmierz, rejestrator elektroniczny	19%	18%	10%
Samochód terenowy	62%	61%	70%

3. Wyniki – jednostki Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe

Jednostka PGL LP	Radni	SP Będargowo	SP Kołbaskowo
Rezerwy przyrody	50%	74%	65%
Parki narodowe	62%	71%	62%
Nadleśnictwa	81%	31%	31%
Leśnictwa	87%	71%	61%
Gosp. rybackie	12%	5%	21%
Technika leśne	12%	29%	25%

3. Wyniki – lesistość w Polsce w XXI wieku

Lesistość	Radni	SP Będargowo	SP Kołbaskowo
Systematycznie wzrasta	25%	28%	27%
Pozostaje na tym samym poziomie	31%	22%	27%
Systematycznie maleje	44%	50%	46%

3. Wyniki – dominujące gatunki drzew w lasach (3 odpowiedzi)

Drzewo	Radni	SP Będargowo	SP Kołbaskowo
Świerk	81%	58%	71%
Sosna	81%	68%	71%
Brzoza	38%	43%	49%
Topola	0%	11%	16%
Dąb	25%	78%	63%
Buk	56%	21%	25%
Olcha	19%	9%	4%

3. Wyniki – liczebność zwierzyny dzikiej (bez uwzględnienia dzików) w XXI wieku w Polsce

Liczebność zwierzyny dzikiej:	Radni	SP Będargowo	SP Kołbaskowo
Systematycznie wzrasta	62%	35%	31%
Pozostaje na tym samym poziomie	38%	30%	27%
Systematycznie maleje	0%	35%	42%

3. Wyniki – źródła informacji o pracy leśników

Źródła informacji:	Radni	SP Będargowo	SP Kołbaskowo
Media społecznościowe	62%	58%	52%
TV i radio stacji publicznych	56%	48%	58%
TV i radio stacji prywatnych	25%	15%	16%
Prasa codzienna	31%	28%	21%
Czasopisma i książki fachowe	12%	28%	19%
Strony internetowe i telewizja PGL LP	31%	41%	37%
Podręczniki szkolne		40%	31%
Lekcje w szkole		49%	53%
Rozmowy z rodzicami (rodziną)		32%	31%

3. Wyniki – gospodarka leśna w Polsce powinna być prowadzona

Odpowiedzi:	Radni	SP Będargowo	SP Kołbaskowo
tak jak do tej pory	50%	20%	34%
należy ograniczyć wycinanie drzew w lasach	50%	80%	60%
należy zwiększyć ilość wycinanych drzew w lasach	0%	0%	6%

3. Wyniki – kto wykonuje prace fizyczne w PGL LP takie jak sadzenie drzew, pielęgnacja, wycinanie drzew?

Pracownicy:	Radni
zakładów budżetowych	6%
nadleśnictw	44%
leśnictw	31%
zakładów usług leśnych	62%

3. Wyniki – kto wykonuje prace fizyczne w PGL LP takie jak sadzenie drzew, pielęgnacja, wycinanie drzew?

Pracownicy:	SP Będargowo	SP Kołbaskowo
leśnictw i nadleśnictw, czyli osoby zatrudnione w LP	43%	38%
zatrudnieni w zakładach usług leśnych, czyli osoby wykonujące prace na rzecz LP	57%	62%

3. Wyniki

PGL LP powinno prowadzić gospodarkę leśną z uwzględnieniem w szczególności następujących celów (możliwość zaznaczenia kilku odpowiedzi):

1. zachowania lasów i korzystnego ich wpływu na klimat, powietrze, wodę, glebę, warunki życia i zdrowia człowieka oraz na równowagę przyrodniczą – **75%**

2. ochrony lasów, zwłaszcza lasów i ekosystemów leśnych stanowiących naturalne fragmenty rodzimej przyrody lub lasów szczególnie cennych ze względu na (**69%**):

zachowanie różnorodności przyrodniczej

zachowanie leśnych zasobów genetycznych

walory krajobrazowe

potrzeby nauki

3. ochrony gleb i terenów szczególnie narażonych na zanieczyszczenie lub uszkodzenie oraz o specjalnym znaczeniu społecznym – **50%**

4. ochrony wód powierzchniowych i głębinowych, retencji zlewni, w szczególności na obszarach wododziałów i na obszarach zasilania zbiorników wód podziemnych – **31%**

5. produkcji, na zasadzie racjonalnej gospodarki, drewna oraz surowców i produktów ubocznego użytkowania lasu – **44%**

4. Wnioski



Świadomość gospodarki leśnej radnych i uczniów szkół podstawowych Gminy Kołbaskowo

Dr hab. Piotr Szczypa, prof. PWSZ w Koninie
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie
Wydział Nauk Ekonomicznych i Technicznych
Katedra Nauk Ekonomicznych

Dziękuję za uwagę

