

Końcowa	Kod2	1. Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym – bydło			2. Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym – świnie			3. Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym – drób			4. Pasze i żywienie zwierząt			5. Zasady przetwórstwa ekologicznego			6. Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi			7. Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych określających zasady prowadzenia produkcji ekologicznej i dotyczących zasad wsparcia		
		Ocena	Punkty	%	Ocena	Punkty	%	Ocena	Punkty	%	Ocena	Punkty	%	Ocena	Punkty	%	Ocena	Punkty	%	Ocena	Punkty	%
5	M5/01	4,5	20,5	85%	5	11	92%	4,5	10	83%	4,5	9	90%	5	20	100%	5	11	100%	5	10	100%
5	M5/02	4,5	19,5	81%	5	12	100%	5	12	100%	4,5	9	90%	5	20	100%	4	8	73%	5	10	100%
4	M5/03	3,5	15,5	65%	5	12	100%	3	7	58%	3,5	7	70%	5	19	95%	4	8	73%	4	8	80%
5	M5/04	5	24	100%	5	12	100%	5	12	100%	5	8	80%	4,5	18	90%	5	10	91%	5	10	100%
5	M5/05	5	24	100%	5	12	100%	5	12	100%	4,5	9	90%	4,5	18	90%	5	10	91%	5	10	100%
5	M5/06	5	22	92%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	20	100%	5	10	91%	5	10	100%
5	M5/07	5	23	96%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	4,5	17	85%	5	10	91%	5	10	100%
5	M5/08	5	23	96%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	20	100%	5	10	91%	5	10	100%
5	M5/09	4,5	20	83%	5	12	100%	5	11	92%	5	10	100%	4,5	17	85%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/10	5	23	96%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	20	100%	5	10	91%	5	10	100%
5	M5/11	5	22	92%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	20	100%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/12	4,5	20,5	85%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	20	100%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/13	5	23	96%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	20	100%	5	11	100%	5	10	100%
5	M5/14	5	22	92%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	20	100%	5	11	100%	5	10	100%
5	M5/15	5	23	96%	5	12	100%	5	12	100%	4,5	9	90%	5	20	100%	5	10	91%	5	10	100%
5	M5/16	5	23	96%	5	12	100%	5	12	100%	4,5	9	90%	5	20	100%	5	10	91%	5	10	100%
5	M5/17	5	23	96%	5	12	100%	4,5	10	83%	5	10	100%	5	20	100%	5	10	91%	5	10	100%
5	M5/18	4,5	19,5	81%	5	12	100%	5	12	100%	4,5	9	90%	5	19	95%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/19	5	24	100%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	4,5	18	90%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/20	5	23	96%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	19	95%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/21	5	23	96%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	4,5	18	90%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/22	5	24	100%	5	11	92%	5	12	100%	5	10	100%	5	19	95%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/23	5	23	96%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	20	100%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/24	5	24	100%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	20	100%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/25	5	23	96%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	19	95%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/26	5	24	100%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	19	95%	5	10	91%	5	10	100%
5	M5/27	3,5	16,5	69%	5	12	100%	5	11	92%	4,5	9	90%	5	19	95%	5	11	100%	5	10	100%
5	M5/28	3,5	15,5	65%	5	12	100%	5	11	92%	4,5	9	90%	5	20	100%	5	11	100%	5	10	100%
5	M5/29	3,5	15,5	65%	5	11	92%	5	11	92%	4,5	9	90%	5	20	100%	5	10	91%	5	10	100%
5	M5/30	5	24	100%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	19	95%	5	11	100%	5	10	100%
5	M5/31	5	24	100%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	19	95%	5	11	100%	5	10	100%
5	M5/32	5	24	100%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	19	95%	5	10	91%	5	10	100%
5	M5/33	5	24	100%	5	12	100%	5	12	100%	4,5	9	90%	5	20	100%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/34	4	17,66	74%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	20	100%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/35	4,5	20,5	85%	5	11	92%	5	12	100%	4,5	9	90%	5	20	100%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/36	4,5	21,5	90%	5	11	92%	5	12	100%	5	10	100%	5	20	100%	5	10	91%	5	10	100%
5	M5/37	4,5	21	88%	5	11	92%	5	12	100%	5	10	100%	5	20	100%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/38	4,5	21	88%	5	12	100%	5	12	100%	5	10	100%	5	20	100%	4,5	9	82%	5	10	100%
5	M5/39	4,5	21	88%	5	12	100%	5	12	100%	4,5	9	90%	4,5	18	90%	4,5	9	82%	5	10	100%