

Kod	1. Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego (24h) max. 15 pkt			2. Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne (15h) max 10 pkt			3. Utrzymywanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym (15h) max 10 pkt			4. Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiaru (24h) max 16 pkt			5. Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym (20h) max 16 pkt			6. Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków (24h) max 15 pkt			7. Gospodarowanie na użytkach zielonych (12h) max 11pkt		
	Ocena	Punkty	%	Ocena	Punkty	%	Ocena	Punkty	%	Ocena	Punkty	%	Ocena	Punkty	%	Ocena	Punkty	%	Ocena	Punkty	%
Max.		15			10			10			16			16			15			11	
M3/02	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	16	100%	5	14	93%	5	11	100%
M3/03	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	4,5	14	88%	5	15	100%	5	11	100%
M3/04	5	14	93%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	15	94%	5	15	100%	5	11	100%
M3/05	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	4,5	14	88%	5	15	100%	5	11	100%
M3/06	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	16	100%	4,5	13	87%	5	11	100%
M3/07	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	15	94%	5	15	94%	5	14	93%	5	11	100%
M3/08	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	15	94%	5	15	100%	5	11	100%
M3/09	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	16	100%	5	15	100%	5	11	100%
M3/10	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	15	94%	5	16	100%	5	15	100%	5	11	100%
M3/11	5	15	100%	5	10	100%	5	9	90%	5	16	100%	5	15	94%	5	15	100%	5	10	91%
M3/12	5	15	100%	5	10	100%	4	8	80%	5	16	100%	5	15	94%	5	15	100%	5	11	100%
M3/13	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	16	100%	5	15	100%	5	11	100%
M3/14	5	14	93%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	16	100%	5	15	100%	5	10	91%
M3/15	5	14	93%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	16	100%	5	15	100%	5	11	100%
M3/16	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	15	94%	5	16	100%	5	15	100%	5	11	100%
M3/17	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	15	94%	5	15	94%	5	15	100%	5	10	91%
M3/18	5	15	100%	5	10	100%	4	8	80%	5	16	100%	5	15	94%	5	15	100%	5	11	100%
M3/19	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	15	94%	5	15	94%	5	15	100%	5	11	100%
M3/20	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	15	94%	5	14	93%	5	10	91%
M3/21	5	15	100%	4,5	9	90%	5	10	100%	5	16	100%	5	16	100%	4	12	80%	5	11	100%
M3/22	5	15	100%	4,5	9	90%	5	10	100%	5	16	100%	5	16	100%	5	14	93%	5	10	91%
M3/23	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	16	100%	5	14	93%	5	11	100%
M3/24	5	14	93%	5	10	100%	5	10	100%	4,5	14	88%	5	15	94%	5	15	100%	5	11	100%
M3/25	5	15	100%	4,5	9	90%	5	10	100%	5	16	100%	5	15	94%	5	14	93%	4,5	9	82%
M3/26	5	14	93%	5	10	100%	4	8	80%	5	16	100%	5	15	94%	5	15	100%	5	11	100%
M3/27	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	15	94%	5	16	100%	5	15	100%	5	10	91%
M3/28	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	15	94%	5	16	100%	5	15	100%	5	11	100%
M3/29	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	15	94%	5	16	100%	5	15	100%	5	11	100%
M3/30	5	15	100%	4,5	9	90%	4,5	9	90%	5	16	100%	5	15	94%	5	15	100%	5	11	100%
M3/31	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	4,5	14	88%	5	14	93%	5	11	100%
M3/32	5	14	93%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	15	94%	5	15	100%	5	11	100%
M3/33	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	15	94%	5	16	100%	5	14	93%	5	11	100%
M3/34	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	15	94%	5	16	100%	5	15	100%	4,5	9	82%
M3/35	5	14	93%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	16	100%	5	15	100%	5	11	100%
M3/36	5	14	93%	4,5	9	90%	5	10	100%	5	16	100%	5	16	100%	5	15	100%	5	11	100%
M3/37	5	15	100%	5	10	100%	4,5	9	90%	4,5	14	88%	5	16	100%	5	15	100%	5	11	100%
M3/38	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	16	100%	5	14	93%	5	11	100%
M3/39	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	16	100%	5	15	100%	5	11	100%
M3/40	5	15	100%	4,5	9	90%	5	10	100%	5	15	94%	5	15	94%	5	14	93%	5	11	100%
M3/41	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	16	100%	5	15	100%	5	11	100%
M3/42	5	15	100%	4,5	9	90%	5	10	100%	5	16	100%	5	15	94%	5	14	93%	5	11	100%
M3/44	5	14	93%	5	10	100%	5	10	100%	5	15	94%	5	15	94%	5	15	100%	5	10	91%
M3/45	5	15	100%	5	10	100%	5	10	100%	5	16	100%	5	15	94%	5	15	100%	5	11	100%