

## Załącznik 1. Harmonogram dla poszczególnych kwalifikacji

### FORMUŁA 2012

Kształcenie zgodnie z podstawą programową kształcenia w zawodach z 7 lutego 2012 r.

**Uwaga!** Godziny rozpoczęcia części pisemnej i części praktycznej egzaminu są podane w *Informacji o sposobie organizacji i przeprowadzania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie obowiązującej w roku szkolnym 2020/2021*.

Egzamin		2021 Lato	
Część pisemna	z wykorzystaniem arkuszy i kart odpowiedzi	22 czerwca	
	z wykorzystaniem elektronicznego systemu przeprowadzania egzaminu		
Część praktyczna w zakresie kwalifikacji o modelu	„d” A.21, A.23, A.28, A.29, A.30, A.31, A.32, A.33, A.34, A.39, A.40, A.41, A.42, A.44, A.45, A.46, A.47, A.48, A.49, A.50, A.51, A.52, A.53, A.56, A.58, A.61, A.63, A.64, A.66, A.67, A.68, A.69, A.70, A.72, A.73, A.74, B.22, B.27, B.28, B.29, B.31, B.32, B.33, B.35, B.36, E.17, E.18, E.20, E.22, E.23, E.24, E.29, E.33, M.10, M.31, M.33, M.34, M.35, M.36, M.37, M.38, M.39, M.40, M.41, M.42, M.43, M.46, R.02, R.06, R.07, R.08, R.09, R.11, R.12, R.13, R.15, R.16, R.17, R.18, R.19, R.21, R.22, R.23, R.24, R.25, S.09, T.07, T.08, T.10, T.11, T.12, T.13, T.14, T.15, T.16, T.17, Z.03, Z.09, Z.10, Z.13, Z.16	21 czerwca	
	„dk”		
		A.20	24 – 28 czerwca
		A.22	24 – 26 czerwca
		A.24	24 czerwca
		A.25	24 – 28 czerwca
		A.26	24 – 25 czerwca
		A.27	25 – 26 czerwca
		A.35	24 – 26 czerwca
		A.36	26 – 28 czerwca
		A.38	24 – 25 czerwca
		A.54	26 – 28 czerwca
		A.65	27 – 29 czerwca
		B.30	25 – 27 czerwca
		E.11	24 czerwca
		E.14	24 – 25 czerwca
		E.19	24 – 25 czerwca
		M.32	28 – 29 czerwca
		M.44	28 – 29 czerwca
		„wk”	
		E.12	28 czerwca
		E.13	28 czerwca
		E.15	2 lipca
		E.16	2 lipca
		E.32	25-27 czerwca
		S.04	27 czerwca – 5 lipca
		S.05	27 czerwca – 5 lipca
	„w”		
	A.59, A.60	25 – 27 czerwca	
	A.62	25 – 30 czerwca	
	B.34	25 czerwca	
	E.27	28 czerwca	
	M.11	25 czerwca – 7 lipca	

		R.03	<i>technik agrobiznesu, technik rolnik, rolnik</i> 26 – 30 czerwca <i>technik rolnik, rolnik</i> 1 – 8 lipca
		R.10	24 – 28 czerwca
		Z.01	27 – 30 czerwca
		Z.02	27 czerwca – 3 lipca
		Z.04, Z.05	28 - 30 czerwca
		Z.06, Z.07, Z.08	30 czerwca – 1 lipca
		Z.12	27 czerwca
		Z.14	27 – 29 czerwca
		Z.15	30 czerwca – 1 lipca
		Z.17	29 – 30 czerwca
		Z.18	27 czerwca – 1 lipca
		Z.19	27 czerwca – 1 lipca
		Z.20	27 – 28 czerwca
		Z.11, Z.21	30 czerwca – 1 lipca
		A.01, A.02, A.03, A.04, A.05, A.06, A.07, A.08, A.09, A.10, A.11, A.12, A.13, A.14, A.15, A.16, A.17, A.18, A.19, A.37, A.43, A.55, A.57, A.71, B.01, B.02, B.03, B.04, B.05, B.06, B.07, B.08, B.09, B.10, B.11, B.12, B.13, B.14, B.15, B.16, B.17, B.18, B.19, B.20, B.21, B.23, B.24, B.25, B.26, E.01, E.02, E.03, E.04, E.05, E.06, E.07, E.08, E.09, E.10, E.21, E.25, E.26, E.28, E.30, E.31, E.34, E.35, M.01, M.02, M.03, M.04, M.05, M.06, M.07, M.08, M.09, M.12, M.13, M.14, M.15, M.16, M.17, M.18, M.19, M.20, M.21, M.22, M.23, M.24, M.25, M.26, M.27, M.28, M.29, M.30, M.45, M.47, M.48, R.01, R.04, R.05, R.14, R.20, R.26, R.27, S.01, S.02, S.03, S.06, S.07, S.08, T.01, T.02, T.03, T.04, T.05, T.06, T.09, T.18	23 czerwca – 8 lipca

Harmonogram egzaminów z kwalifikacji, w których kształcenie odbywa się w ramach eksperymentów pedagogicznych w zawodach: technik kontroli jakości i bezpieczeństwa żywności, technik mechatronik pojazdów samochodowych, technik naprawy nadwozi pojazdów samochodowych.

	<b>Egzamin</b>	<b>Część pisemna</b>	<b>Część praktyczna w zakresie kwalifikacji o modelu</b>
<b>T.XX.</b>	<b>Produkcja i dystrybucja wyrobów spożywczych</b>	<b>22 czerwca 2021 r.</b> godz. 10:00	<b>21 czerwca 2021 r.</b> godz. 9:00 (model „d”)
<b>T.YY.</b>	<b>Badanie jakości i zapewnienie bezpieczeństwa żywności</b>	<b>22 czerwca 2021 r.</b> godz. 12:00	<b>24-25 czerwca 2021 r.</b> godz. 8:00, 12:00, 16:00 (model „w”)
<b>M.XX.</b>	<b>Diagnostowanie oraz naprawa mechatronicznych układów pojazdów samochodowych</b>	<b>22 czerwca 2021 r.</b> godz. 12:00	<b>28-29 czerwca 2021 r.</b> godz. 8:00, 12:00, 16:00 (model „w”)
<b>M.YY.</b>	<b>Szacowanie szkód</b>	<b>22 czerwca 2021 r.</b> godz. 12:00	<b>21 czerwca 2021 r.</b> godz. 9:00 (model „d”)