

**Plan lekcji kursów kwalifikacyjnych  
dla zawodu technik elektryk  
ELE.02 | ELE.05  
ZJAZD NR 2 01.02.2025 do 02.02.2025**

Data	Czas trwania lekcji		ELE.02		ELE.05		Zbigniew Dyrka	Jarosław Malyska	Paweł Duda	Benedykt Porębski	Krzysztof Szymanek	Marta Sochan-Maciuk
			Przedmiot	sala	Przedmiot	sala						
Sobota 1 lutego 2025	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Maszyny elektryczne	105	Eksplloatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	05	ELE.05	ELE.02				
	2	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>	Maszyny elektryczne	105	Eksplloatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	05	ELE.05	ELE.02				
	3	9 <sup>40</sup> - 10 <sup>25</sup>	Maszyny elektryczne	105	Eksplloatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	05	ELE.05	ELE.02				
	4	10 <sup>35</sup> - 11 <sup>20</sup>	Maszyny elektryczne	105	Eksplloatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	05	ELE.05	ELE.02				
	5	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	Maszyny elektryczne	105	Eksplloatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	05	ELE.05	ELE.02				
	6	12 <sup>20</sup> - 13 <sup>05</sup>	Pomiary elektryczne i elektroniczne	06	Język angielski w branży elektrycznej	105	ELE.02					ELE.05
	7	13 <sup>10</sup> - 13 <sup>55</sup>	Pomiary elektryczne i elektroniczne	06	Język angielski w branży elektrycznej	105	ELE.02					ELE.05
	8	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Pomiary elektryczne i elektroniczne	06	Język angielski w branży elektrycznej	105	ELE.02					ELE.05
	9	14 <sup>55</sup> - 15 <sup>40</sup>	Pomiary elektryczne i elektroniczne	06	Język angielski w branży elektrycznej	105	ELE.02					ELE.05
	10	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	Pomiary elektryczne i elektroniczne	06	Język angielski w branży elektrycznej	105	ELE.02					ELE.05
	11	16 <sup>35</sup> - 17 <sup>20</sup>	Pomiary elektryczne i elektroniczne	06	Język angielski w branży elektrycznej	105	ELE.02					ELE.05
	12	17 <sup>25</sup> - 18 <sup>10</sup>	Pomiary elektryczne i elektroniczne	06	Język angielski w branży elektrycznej	105	ELE.02					ELE.05
Niedziela 2 lutego 2025	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elek.	05	Użytkowanie instalacji elektrycznych	06	ELE.02		ELE.05			
	2	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>	Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elek.	05	Użytkowanie instalacji elektrycznych	06	ELE.02		ELE.05			
	3	9 <sup>40</sup> - 10 <sup>25</sup>	Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elek.	05	Użytkowanie instalacji elektrycznych	06	ELE.02		ELE.05			
	4	10 <sup>35</sup> - 11 <sup>20</sup>	Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elek.	05	Użytkowanie instalacji elektrycznych	06	ELE.02		ELE.05			
	5	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elek.	05	Użytkowanie instalacji elektrycznych	06	ELE.02		ELE.05			
	6	12 <sup>20</sup> - 13 <sup>05</sup>	Bezpieczeństwo i higiena pracy	105	Użytkowanie instalacji elektrycznych	06			ELE.05		ELE.02	
	7	13 <sup>10</sup> - 13 <sup>55</sup>	Bezpieczeństwo i higiena pracy	105	Użytkowanie instalacji elektrycznych	06			ELE.05		ELE.02	
	8	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Bezpieczeństwo i higiena pracy	105							ELE.02	
	9	14 <sup>55</sup> - 15 <sup>40</sup>	Bezpieczeństwo i higiena pracy	105							ELE.02	
	10	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	Bezpieczeństwo i higiena pracy	105							ELE.02	
	11	16 <sup>35</sup> - 17 <sup>20</sup>	Bezpieczeństwo i higiena pracy	105							ELE.02	
	12	17 <sup>25</sup> - 18 <sup>10</sup>	Bezpieczeństwo i higiena pracy	105							ELE.02	