

Załącznik
do Uchwały Nr 28/2024/V
Senatu Politechniki Lubelskiej
z dnia 25 kwietnia 2024 r.

„Załącznik nr 8
do Uchwały Nr 19/2023/IV
Senatu Politechniki Lubelskiej
z dnia 27 kwietnia 2023 r.

**Wykaz egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie lub egzaminów zawodowych uprawniających do przyjęcia na studia
w Politechnice Lubelskiej w roku akademickim 2024/2025**

Kierunek studiów Zawód	Edukacja techniczno- informatyczna	Elektrotechnika	Energetyka	Inżynieria bezpieczeństwa	Inżynieria biomedyczna	Inżynieria multimediów	inżynieria odnawialnych źródeł energii	Inżynieria pojazdów	Inżynieria recyklingu	Inżynieria środowiska	Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice	Mechanika i budowa maszyn	Mechatronika	Robotyzacja procesów wytwórczych	Transport	Wzornictwo przemysłowe*	Zarządzanie i inżynieria produkcji
	ETI	E	EN	IBZ	IB	IMED	IOZE	P	RE	IS	IZI	MBM	MT	RPW	TR	WP	ZIP
Technik architektury krajobrazu			x				x			x							
Technik automatyk (ELM)		x				x					x		x	x			
Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym		x									x						
Technik awionik		x									x						
Technik bezpieczeństwa i higieny pracy (BPO)				x													
Technik budownictwa			x				x		x	x							
Technik ceramik																x	
Technik chłodnictwa i klimatyzacji			x						x	x							

Zawód	Kierunek studiów																
	Edukacja techniczno-informatyczna	Elektrotechnika	Energetyka	Inżynieria bezpieczeństwa	Inżynieria biomedyczna	Inżynieria multimediów	inżynieria odnawialnych źródeł energii	Inżynieria pojazdów	Inżynieria recyklingu	Inżynieria środowiska	Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice	Mechanika i budowa maszyn	Mechatronika	Robotyzacja procesów wytwórczych	Transport	Wzornictwo przemysłowe*	Zarządzanie i inżynieria produkcji
	ETI	E	EN	IBZ	IB	IMED	IOZE	P	RE	IS	IZI	MBM	MT	RPW	TR	WP	ZIP
Technik elektroenergetyk transportu szynowego		x									x						
Technik elektronik	x	x				x					x						
Technik elektroniki i informatyki medycznej (MED)	x			x	x												
Technik elektryk		x				x					x						
Technik energetyk		x	x				x		x	x	x						
Technik gazownictwa			x						x	x							
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej																x	
Technik fotografii i multimediów																x	
Technik informatyk (INF)	x	x		x	x	x		x			x	x	x	x	x		x
Technik inżynierii sanitarnej			x				x		x	x							
Technik inżynierii środowiska i melioracji			x				x		x	x							
Technik izolacji przemysłowych			x						x	x							
Technik leśnik			x				x			X							
Technik logistyk (SPL)				x											x		x
Technik mechanik (MEC)					x			x				x	x	x	x		x
Technik mechanik lotniczy (TLO)								x				x	x				
Technik mechanik okrętowy (TWO)												x	x				
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki				x				x				x	x	x			

Zawód	Kierunek studiów																	
	Edukacja techniczno-informatyczna	Elektrotechnika	Energetyka	Inżynieria bezpieczeństwa	Inżynieria biomedyczna	Inżynieria multimediów	inżynieria odnawialnych źródeł energii	Inżynieria pojazdów	Inżynieria recyklingu	Inżynieria środowiska	Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice	Mechanika i budowa maszyn	Mechatronika	Robotyzacja procesów wytwórczych	Transport	Wzornictwo przemysłowe*	Zarządzanie i inżynieria produkcji	
	ETI	E	EN	IBZ	IB	IMED	IOZE	P	RE	IS	IZI	MBM	MT	RPW	TR	WP	ZIP	
Technik mechatronik	x	x		x				x			x	x	x	x				
Technik ochrony środowiska							x		x	x								
Technik odlewnik								x				x						
Technik ortopeda					x													
Technik pojazdów samochodowych	x							x				x	x		x			
Technik programista	x			x							x		x	x				
Technik przemysłu metalurgicznego								x				x						
Technik realizacji nagłośnień						x												
Technik realizacji nagrań						x												
Technik reklamy																x		
Technik spedytor (SPL)				x											x			
Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	x	x		x		x					x							
Technik technologii chemicznej				x	x				x	x								
Technik teleinformatyk	x	x		x		x					x							
Technik telekomunikacji	x	x		x		x					x							
Technik transportu drogowego				x											x			
Technik transportu kolejowego				x											x			
Technik urządzeń dźwigowych				x								x			x			
Technik urządzeń i systemów energetyki	x	x	x	x			x		x	x	x							

Zawód	Kierunek studiów																
	Edukacja techniczno-informatyczna	Elektrotechnika	Energetyka	Inżynieria bezpieczeństwa	Inżynieria biomedyczna	Inżynieria multimediów	inżynieria odnawialnych źródeł energii	Inżynieria pojazdów	Inżynieria recyklingu	Inżynieria środowiska	Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice	Mechanika i budowa maszyn	Mechatronika	Robotyzacja procesów wytwórczych	Transport	Wzornictwo przemysłowe*	Zarządzanie i inżynieria produkcji
odnawialnej	ETI	E	EN	IBZ	IB	IMED	IOZE	P	RE	IS	IZI	MBM	MT	RPW	TR	WP	ZIP

* - kierunek w organizacji”.