

Forma kształcenia	Symbol formy	Kierunek/Zakres	Symbol	Liczba edycji	Terminy rekrutacji	Terminy realizacji kolejnych	Liczba osób	Liczba osób	
studia niestacjonarne pierwszego stopnia	SN1	automatyka i robotyka (specjalności: odnawialne źródła energii, metody projektowania wirtualnego)	AR	2	zgodnie z Zarządzeniem Rektora w sprawie szczegółowego harmonogramu postępowania rekrutacyjnego na studia I i II stopnia oraz na kształcenie specjalistyczne (wyjątkowo w 2024 r. od 1.07.2024 r.)	X 2024 - VI 2028 X 2025 - VI 2029	30	15	
		mechanika i budowa maszyn (specjalności: odnawialne źródła energii, eksploatacja pojazdów i elektromobilność)	MBM	2		X 2024 - VI 2028 X 2025 - VI 2029	30	15	
		logistyka (specjalności: transport i spedycja, magazynowanie i obsługa rynku)	LOG	3		X 2024 - VI 2027 X 2025 - VI 2028 X 2026 - VI 2029	45	15	
studia niestacjonarne drugiego stopnia	SN2	zarządzanie i inżynieria produkcji (specjalności: transport i logistyka produkcji, przygotowanie i organizacji produkcji)	ZIP	4		X 2024 - VI 2026 X 2025 - VI 2027 X 2026 - VI 2028 X 2027 - VI 2029	45	30	
studia podyplomowe	SP	budownictwo energooszczędne i alternatywne źródła energii	BEAZE	4		01.07 - 16.09	X 2024 - VI 2025 X 2026 - VI 2027 X 2027 - VI 2028 X 2028 - VI 2029	20	15
		logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw	LZŁD	3		01.07 - 15.09	X 2025 - VI 2026 X 2027 - VI 2028 X 2028 - VI 2029	20	15
		oszczędne wytwarzanie	OW	3	01.07 - 15.09	X 2025 - VI 2026 X 2026 - VI 2027 X 2027 - VI 2028	20	15	
kształcenie specjalistyczne	KS	gospodarka magazynowa	GM	1	zgodnie z Zarządzeniem Rektora w sprawie szczegółowego harmonogramu postępowania rekrutacyjnego na studia I i II stopnia oraz na kształcenie specjalistyczne (wyjątkowo w 2024 r. od 1.07.2024 r.)	X 2026 - II 2028	20	15	
		odnawialne źródła energii	OZE	1		X 2025 - II 2027	20	15	
szkolenia i kursy techniczne	SKT	eksploatacja pojazdów elektrycznych i wodorowych	EPEW	6	01.09-15.10 (w latach 2024-2028) / 01.03-15.04.2029	III 2025 XII 2025 XI- 2026 XI-2027 XI-2028 V-2029	12	10	
		obsługa obrabiarek CNC	CNC	6	01.10-15.11	XII 2024 - I 2025 (1 edycja) II 2025-III 2025 (2 edycje) I 2026 - III 2026 (2 edycje) I 2027 -III 2027 (1 edycja)	12	10	
		instalacja pomp ciepła i klimatyzacji	IPCK	5	01.12-15.01	II-III 2025 X-XI 2025 II-III 2026 II-III 2027 II-III 2028	12	10	
		projektowanie i instalacja systemów fotowoltaicznych	PISF	5	01.02-15.03	IV-V 2025 IV-V 2026 IV-V 2027 IV-V 2028 IV-V 2029	12	10	
		projektowanie stron internetowych	PSI	3	01.12-15.01	II-IV 2025 V-VI 2025 II-IV 2026	12	10	
		programowanie w języku PYTHON	PYT	4	01.12-15.01	II-V 2025 IX-X 2025 X-XII 2025 II-V 2026	12	10	
		technologia łączenia - spawanie metodą MAG	TL	4	01.09-15.10	XI 2025 -I 2026 XI 2026 -II 2027 XI 2027 -II 2028 XI 2028 -II 2029	12	10	

		<b>analiza danych i uczenie maszynowe</b>	ADUM	2	01.12 - 15.01	II-III 2026 II-III 2027	12	10
		<b>automatyzacja procesów biurowych i inżynierskich z wykorzystaniem sztucznej inteligencji</b>	APBI	12	01.12.2025-15.01.2026 (2 edycje) 01.02.2026-15.03.2026 (2 edycje) 01.12.2026-15.01.2027 (2 edycje) 01.02.2027-15.03.2027 (2 edycje) 01.12.2027-15.01.2028 (1 edycja) 01.02.2027-15.03.2028 (1 edycja) 01.12.2028-15.03.2029 (1 edycja) 01.02.2029-15.03.2029 (1 edycja)	II-III 2026 IV-VI 2026 II-III 2027 IV-VI 2027 II-III 2028 IV-VI 2028 II-III 2029 IV-VI 2029	12	10
szkolenia i kursy logistyczne	SKL	magazynowanie	MAG	5	01.09-15.10.	XI-XII 2025 XI 2026 XI 2027 XI 2028 (2 edycje)	12	10
		metody optymalizacji zapasów	MOZ	5	01.12-15.01	II 2025 II 2026 II 2027 II 2028 II 2029	12	10
		transport i logistyka	TL	5	01.09-15.10. 2024/ 02.01-15.02 (w latach 2025-2028)	XI 2024 (2 edycje) III 2025 III 2026 III 2027	12	10
językowe kursy i szkolenia	JKS	<b>język chiński</b>	JCH	2	02.01.2026 -15.02.2026 01.12.2026 -15.01.2027	II-VI 2026 II-VI 2027	12	10
		<b>Green Economy English</b>	GEE	2	02.01 - 15.02.2026 02.01 - 15.02.2027	III-VI 2026 III-VI 2027	12	10
		<b>English for Global Communication and Logistics</b>	EGCL	2	02.01 - 15.02.2026	III-VI 2026 (2 edycje)	12	10
specjalistyczne kursy językowe <i>(zawieszono od listopada 2025 r.)</i>	SKJ	język angielski techniczny	JAT	5	01.08-15.09 ( dla edycji październik - styczeń) / 02.01 - 15.02 (dla edycji marzec - czerwiec)	X 2024 - I 2025 ( 2 edycje) III 2025 - VI 2025 (2 edycje) III 2027 - VI 2027	12	10
		język angielski logistyczny	JAL	1	01.08-15.09.2028	X 2028 - I 2029	12	10
		język niemiecki techniczny	JNT	4	01.08-15.09 (dla edycji październik - styczeń) / 02.01 - 15.02 (dla edycji marzec - czerwiec)	III 2025 - VI 2025 (2 edycje) III 2027 - VI 2027 X 2027 - I 2028	12	10
		język niemiecki logistyczny	JNL	3	01.08-15.09 (dla edycji październik - styczeń) / 02.01 - 15.02.2027 (dla edycji marzec - czerwiec)	III 2027 - VI 2027 X 2027 - I 2028 X 2028 - I 2029	12	10

Zajęcia dydaktyczne w ramach ww. form kształcenia będą prowadzone w siedzibie Akademii Nauk Stosowanych w Koninie. Jedynie niektóre zajęcia praktyczne mogą być realizowane w siedzibach podmiotów gospodarczych współpracujących z uczelnią. Materiały szkoleniowe przekazywane uczestnikom będą miały formę elektroniczną.