

ZAŁĄCZNIK 2b – 2025r

1. Pracownicy poszczególnych Katedr i Zakładów na Wydziałach – udział procentowy.

Dane podane z Wydziałów – stan na 31.12.2025 r.

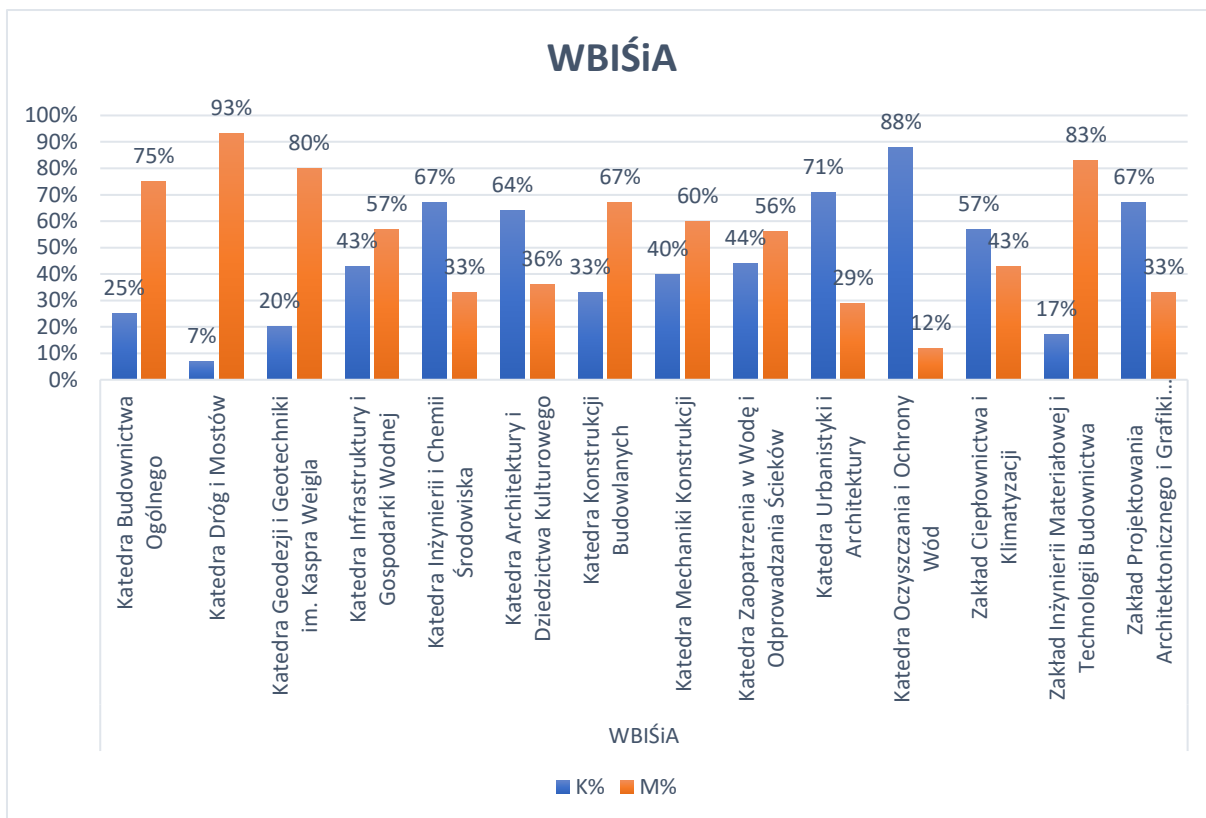
Tabela przedstawia udział procentowy kobiet (K%) i mężczyzn (M%) zatrudnionych w poszczególnych katedrach i zakładach na wydziałach Politechniki Rzeszowskiej, według stanu na 31 grudnia 2025 roku. Dane zostały pogrupowane według wydziałów:

- WBIŚiA (Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury)
- WBMiL (Budowy Maszyn i Lotnictwa)
- WEil (Elektrotechniki i Informatyki)
- WMiFS (Matematyki i Fizyki Stosowanej)
- WMT (Mechaniczno-Technologiczny)
- WZ (Zarządzania)
- WCH (Chemiczny)

Tab.1.1. Udział procentowy kobiet i mężczyzn na poszczególnych wydziałach Politechniki Rzeszowskiej w 2025 r.

Wydział	Katedry / Zakłady	K%	M%
WBIŚiA	Katedra Budownictwa Ogólnego	25%	75%
	Katedra Dróg i Mostów	7%	93%
	Katedra Geodezji i Geotechniki im. Kaspra Weigla	20%	80%
	Katedra Infrastruktury i Gospodarki Wodnej	43%	57%
	Katedra Inżynierii i Chemii Środowiska	67%	33%
	Katedra Architektury i Dziedzictwa Kulturowego	64%	36%
	Katedra Konstrukcji Budowlanych	33%	67%
	Katedra Mechaniki Konstrukcji	40%	60%
	Katedra Zaopatrzenia w Wodę i Odprowadzania Ścieków	44%	56%
	Katedra Urbanistyki i Architektury	71%	29%
	Katedra Oczyszczania i Ochrony Wód	88%	12%
	Zakład Ciepłownictwa i Klimatyzacji	57%	43%
	Zakład Inżynierii Materiałowej i Technologii Budownictwa	17%	83%
	Zakład Projektowania Architektonicznego i Grafiki Inżynierskiej	67%	33%
WBMiL	Katedra Awioniki i Sterowania	0%	100%
	Katedra Konstrukcji Maszyn	17%	83%
	Katedra Nauki o Materiałach	20%	80%
	Katedra Mechaniki Stosowanej i Robotyki	13%	87%
	Katedra Odlewnictwa i Spawalnictwa	50%	50%

	Katedra Przeróbki Plastycznej	27%	73%
	Katedra Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej	19%	81%
	Katedra Pojazdów Samochodowych i Inżynierii Transportu	24%	76%
	Katedra Technik Wytwarzania i Automatykacji	14%	86%
	Katedra Technologii Maszyn i Inżynierii Produkcji	40%	60%
	Zakład Termodynamiki	25%	75%
	Zakład Informatyki	33%	67%
WEII	Katedra Elektrotechniki i Podstaw Informatyki	9%	91%
	Katedra Energoelektroniki i Elektroenergetyki	19%	81%
	Katedra Informatyki i Automatyki	2%	98%
	Katedra Metrologii i Systemów Diagnostycznych	36%	64%
	Katedra Podstaw Elektroniki	9%	91%
	Zakład Systemów Elektronicznych i Telekomunikacyjnych	0%	100%
	Zakład Elektrodynamiki i Systemów Elektromaszynowych	17%	83%
	Zakład Systemów Złożonych	10%	90%
WMiFS	Katedra Analizy Nieliniowej	44%	56%
	Katedra Fizyki i Inżynierii Medycznej	18%	82%
	Zakład Matematyki Dyskretnej	69%	31%
	Zakład Modelowania Matematycznego	36%	64%
	Zakład Optyki Stosowanej	17%	83%
WMT	Zakład Zintegrowanych Systemów Projektowania i Tribologii	0%	100%
	Zakład Wytwarzania Komponentów i Organizacji Produkcji	44%	56%
	Zakład Informatyzacji i Robotyzacji Procesów Przemysłowych	33%	67%
WZ	Katedra Finansów, Bankowości i Rachunkowości	42%	58%
	Katedra Nauk Humanistycznych i Społecznych	24%	76%
	Katedra Marketingu	85%	15%
	Katedra Prawa i Administracji	67%	33%
	Zakład Ekonomii	20%	80%
	Zakład Informatyki w Zarządzaniu	40%	60%
	Zakład Inżynierii Systemów Technicznych	17%	83%
	Zakład Metod Ilościowych	40%	60%
	Zakład Przedsiębiorczości, Zarządzania i Ekoinnowacyjności	40%	60%
	Zakład Systemów Zarządzania i Logistyki	44%	56%
	Zakład Zarządzania Projektami	75%	25%
Zakład Zarządzania Przedsiębiorstwem	86%	14%	
WCH	Katedra Inżynierii Chemicznej i Procesowej	22%	78%
	Katedra Technologii i Materiałoznawstwa Chemicznego	44%	56%
	Katedra Biotechnologii i Bioinformatyki	38%	62%
	Katedra Chemii Organicznej	80%	20%
	Katedra Chemii Fizycznej	50%	50%
	Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	64%	36%
	Zakład Polimerów i Biopolimerów	60%	40%
	Katedra Kompozytów Polimerowych	20%	80%

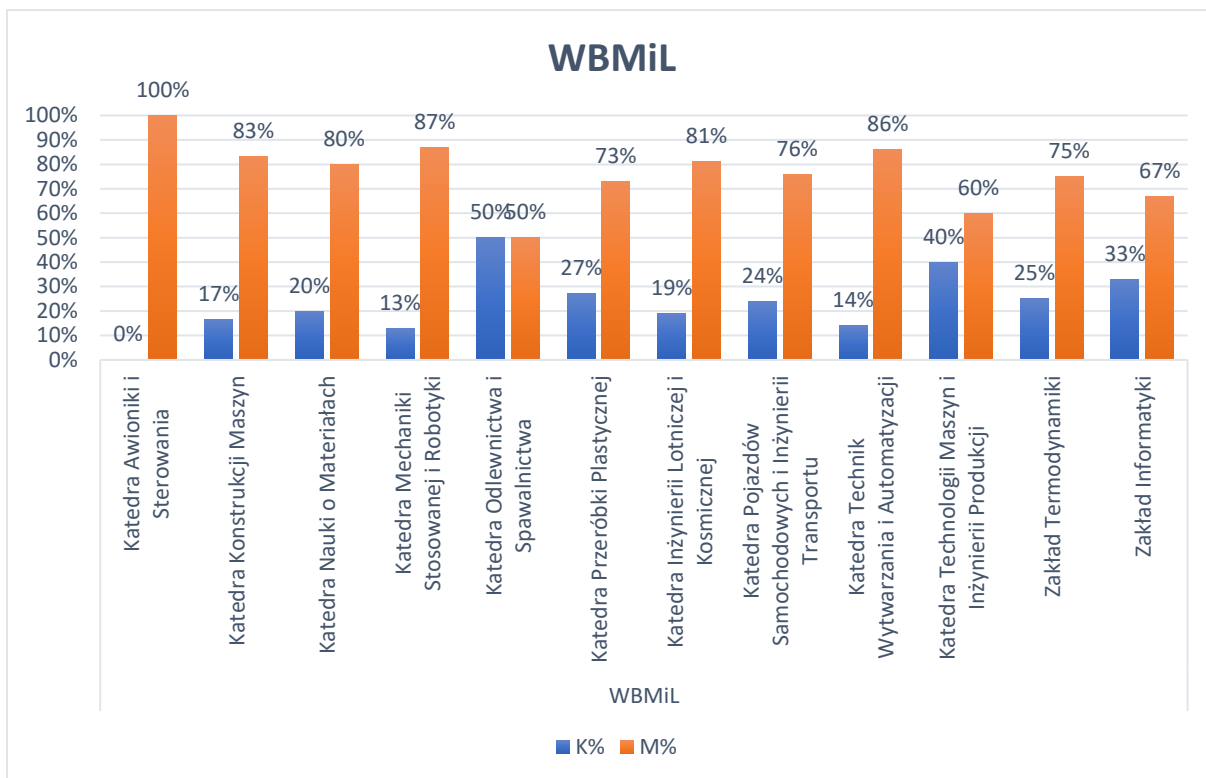


Rys.1.1. Zestawienie kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi w poszczególnych katedrach i zakładach na Wydziale Budownictwa Inżynierii Środowiska i Architektury w 2025 r.

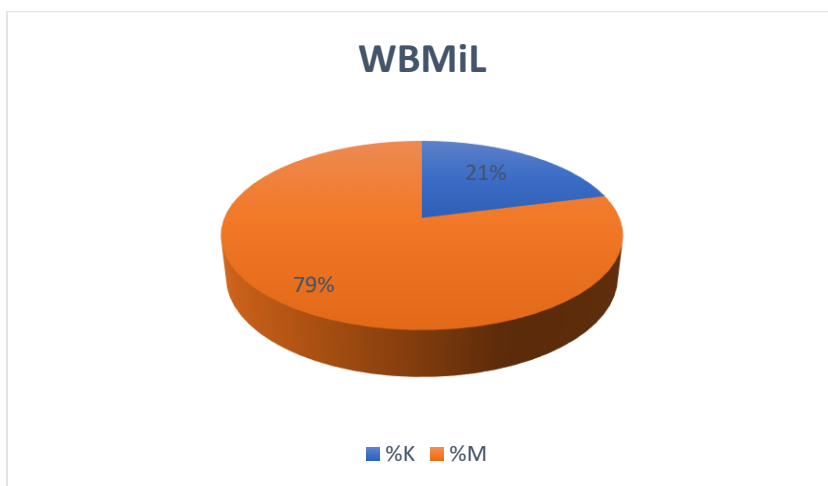


WBIŚiA				
kobiety	mężczyźni	suma	%K	%M
70	86	156	45%	55%

Rys. 1.2. Udział procentowy kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi na Wydziale Budownictwa Inżynierii Środowiska i Architektury w 2025 r.

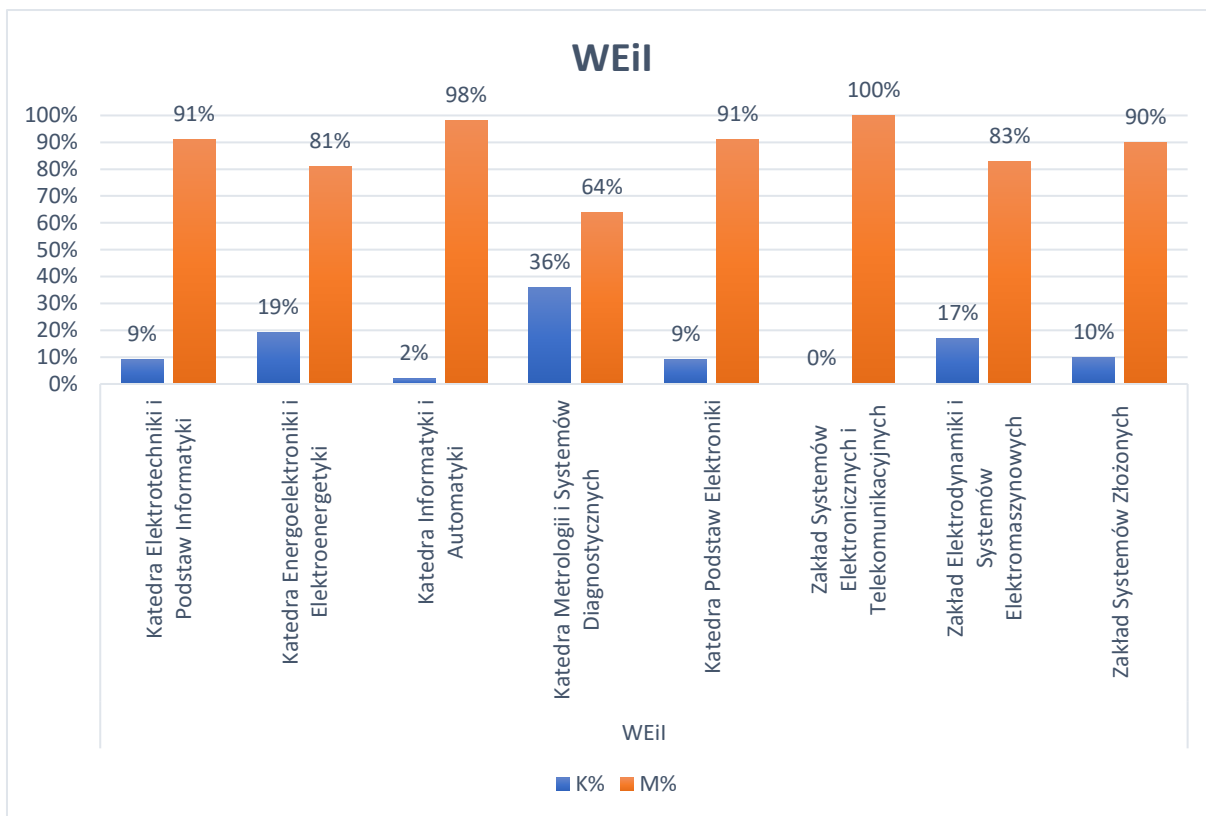


Rys.1.3. Zestawienie kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi w poszczególnych katedrach i zakładach na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa w 2025 r.

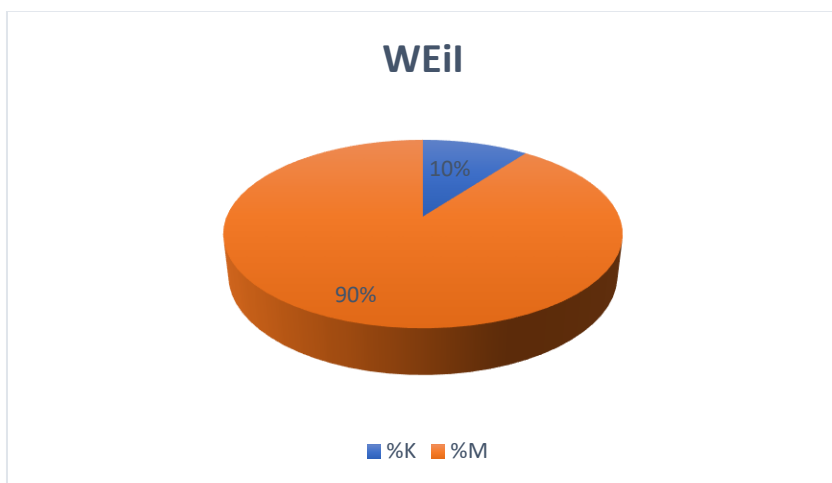


WBMiL				
kobiety	mężczyźni	suma	%K	%M
51	192	243	21%	79%

Rys. 1.4. Udział procentowy kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa w 2025 r.

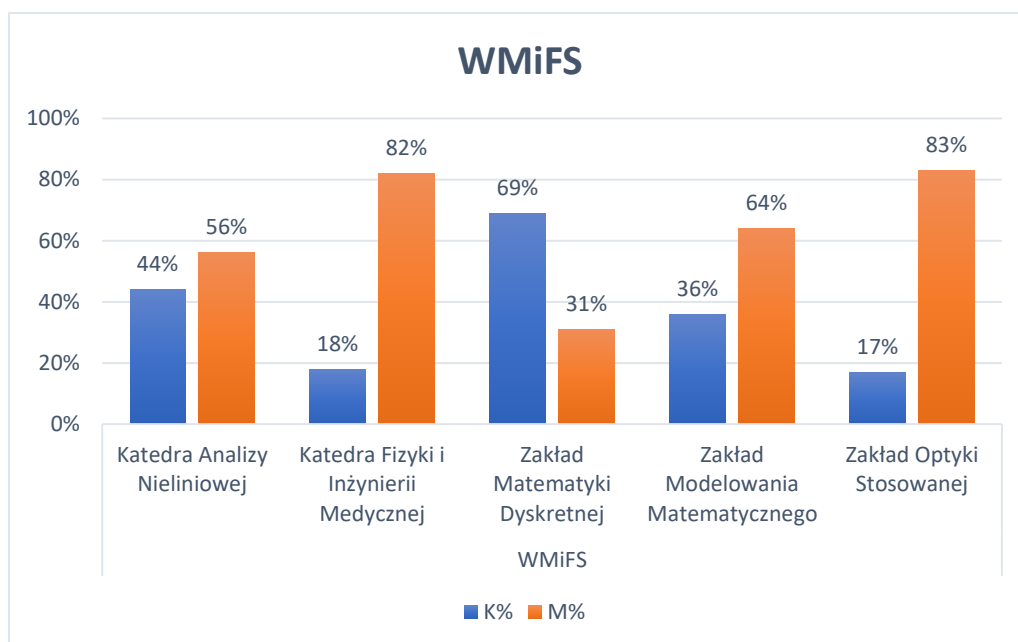


Rys.1.5. Zestawienie kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi w poszczególnych katedrach i zakładach na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki w 2025 r.

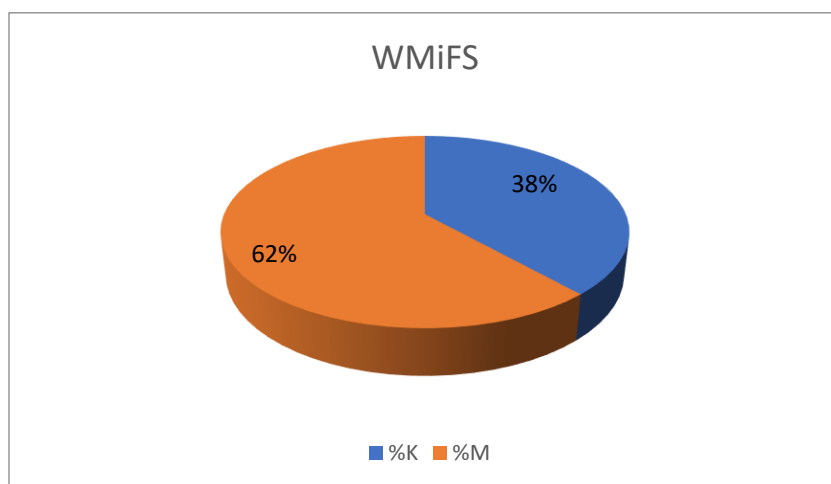


WEiI				
kobiety	mężczyźni	suma	%K	%M
15	131	146	10%	90%

Rys. 1.6. Udział procentowy kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki w 2025 r.

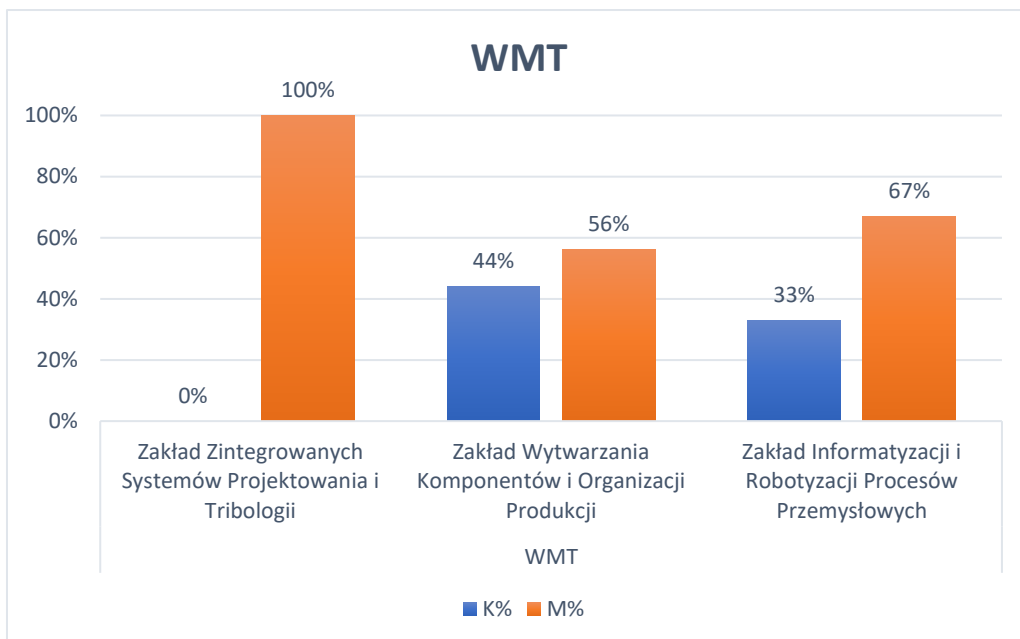


Rys.1.7. Zestawienie kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi w poszczególnych katedrach i zakładach na Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej w 2025 r.

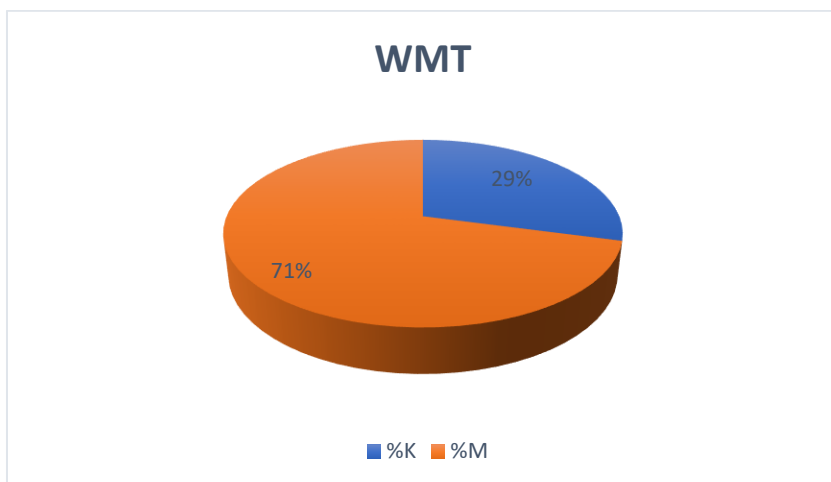


WMiFS				
kobiety	mężczyźni	suma	%K	%M
28	45	73	38%	62%

Rys. 1.8. Udział procentowy kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi na Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej w 2025 r.

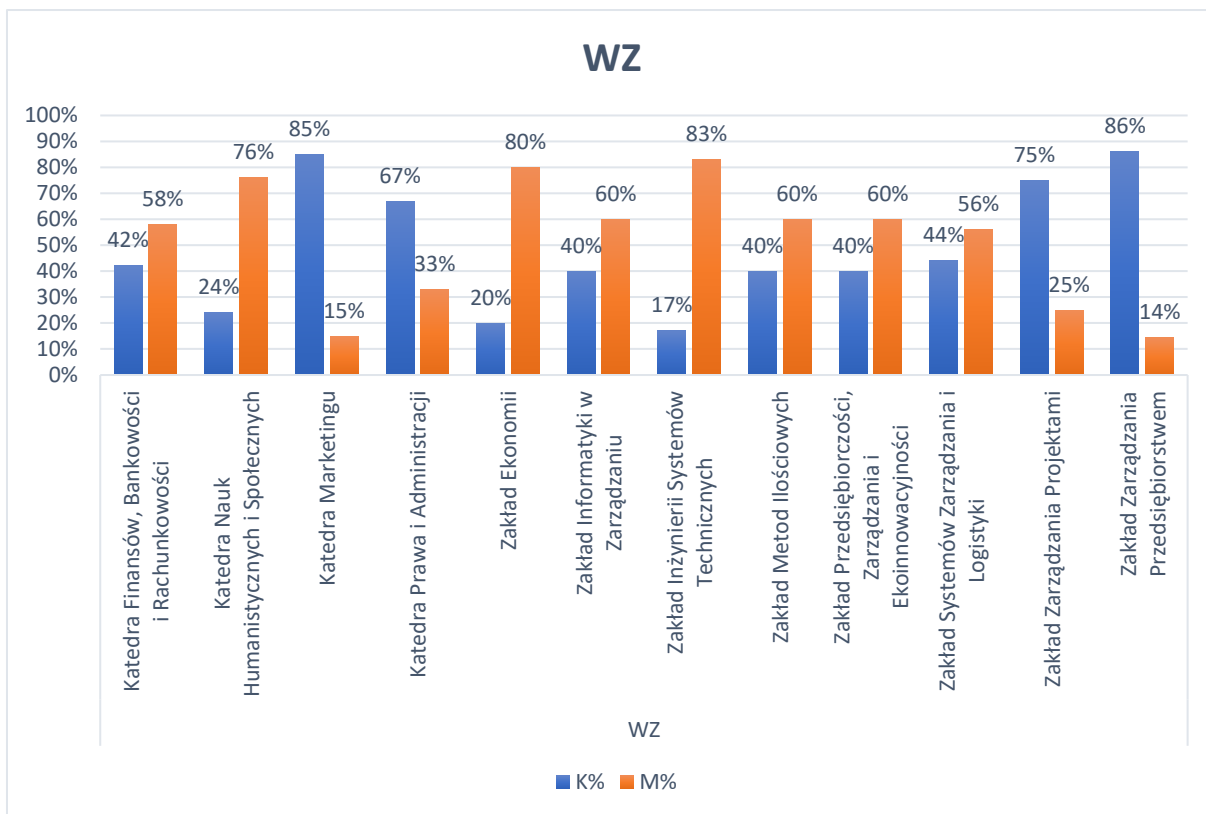


Rys.1.9. Zestawienie kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi w poszczególnych katedrach i zakładach na Wydziale Mechaniczno-Technologicznym w 2025 r.

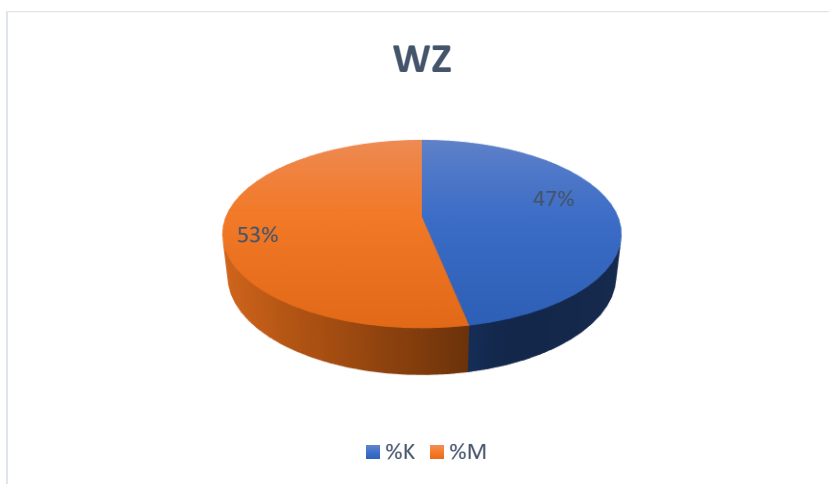


WMT				
kobiety	mężczyźni	suma	%K	%M
7	17	24	29%	71%

Rys. 1.10. Udział procentowy kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi na Wydziale Mechaniczno - Technologicznym w 2025 r.

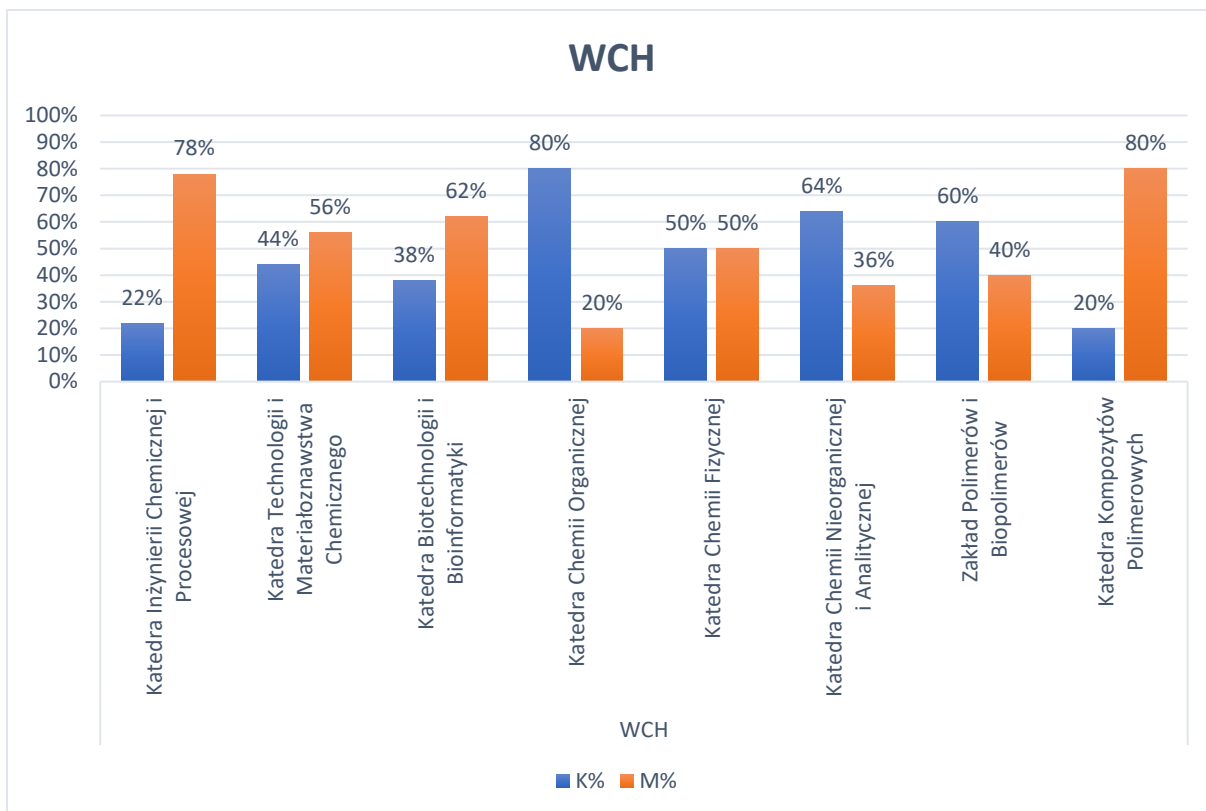


Rys.1.11. Zestawienie kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi w poszczególnych katedrach i zakładach na Wydziale Zarządzania w 2025 r.

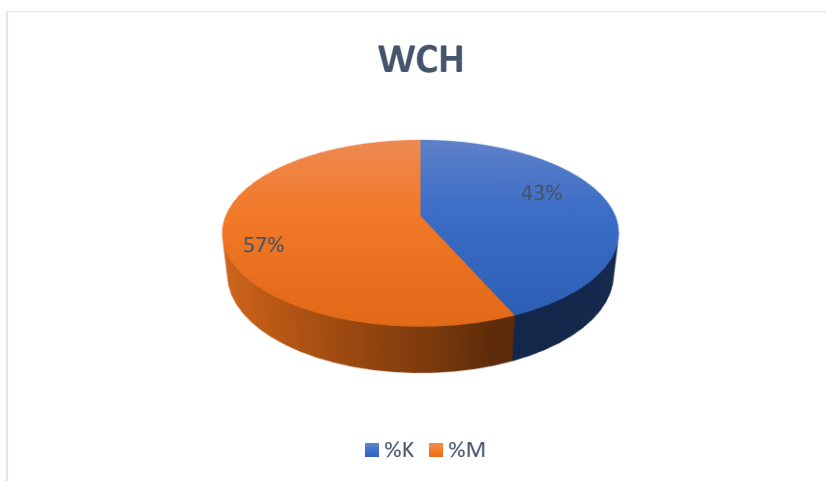


WZ				
kobiety	mężczyźni	suma	%K	%M
74	84	158	47%	53%

Rys. 1.12. Udział procentowy kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi na Wydziale Zarządzania w 2025 r.



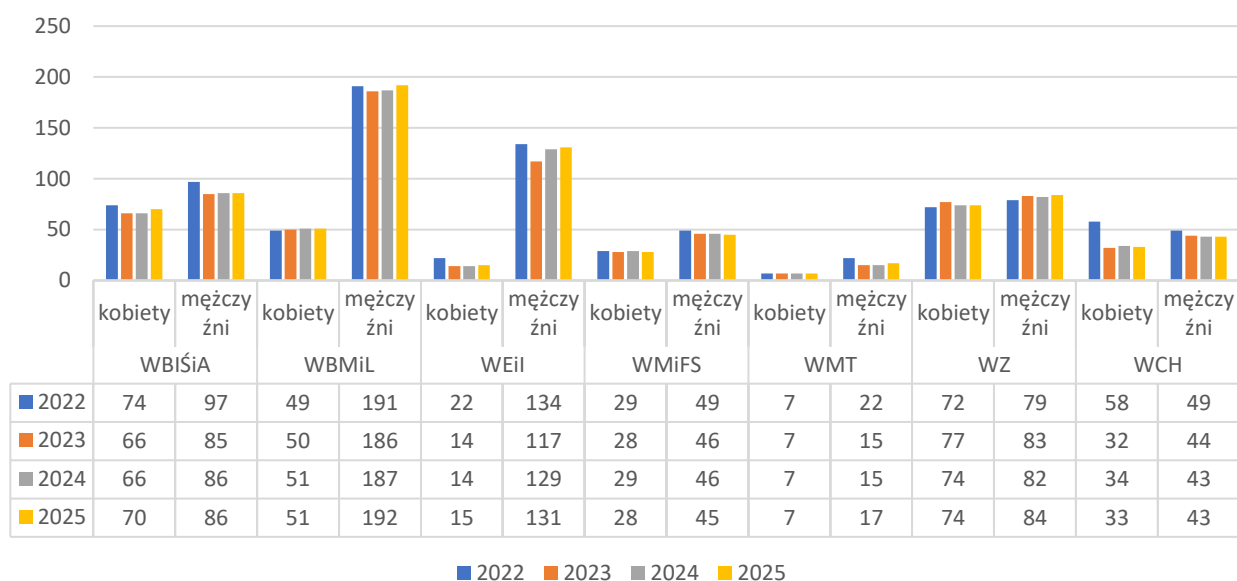
Rys.1.13. Zestawienie kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi w poszczególnych katedrach i zakładach na Wydziale Chemicznym w 2025 r.



WCH				
kobiety	mężczyźni	suma	%K	%M
33	43	76	43%	57%

Rys. 1.14. Udział procentowy kobiet i mężczyzn będących nauczycielami akademickimi na Wydziale Chemicznym w 2025 r.

Kobiety i mężczyźni w katedrach i zakładach na wydziałach - porównanie 2022, 2023, 2024 i 2025 r.



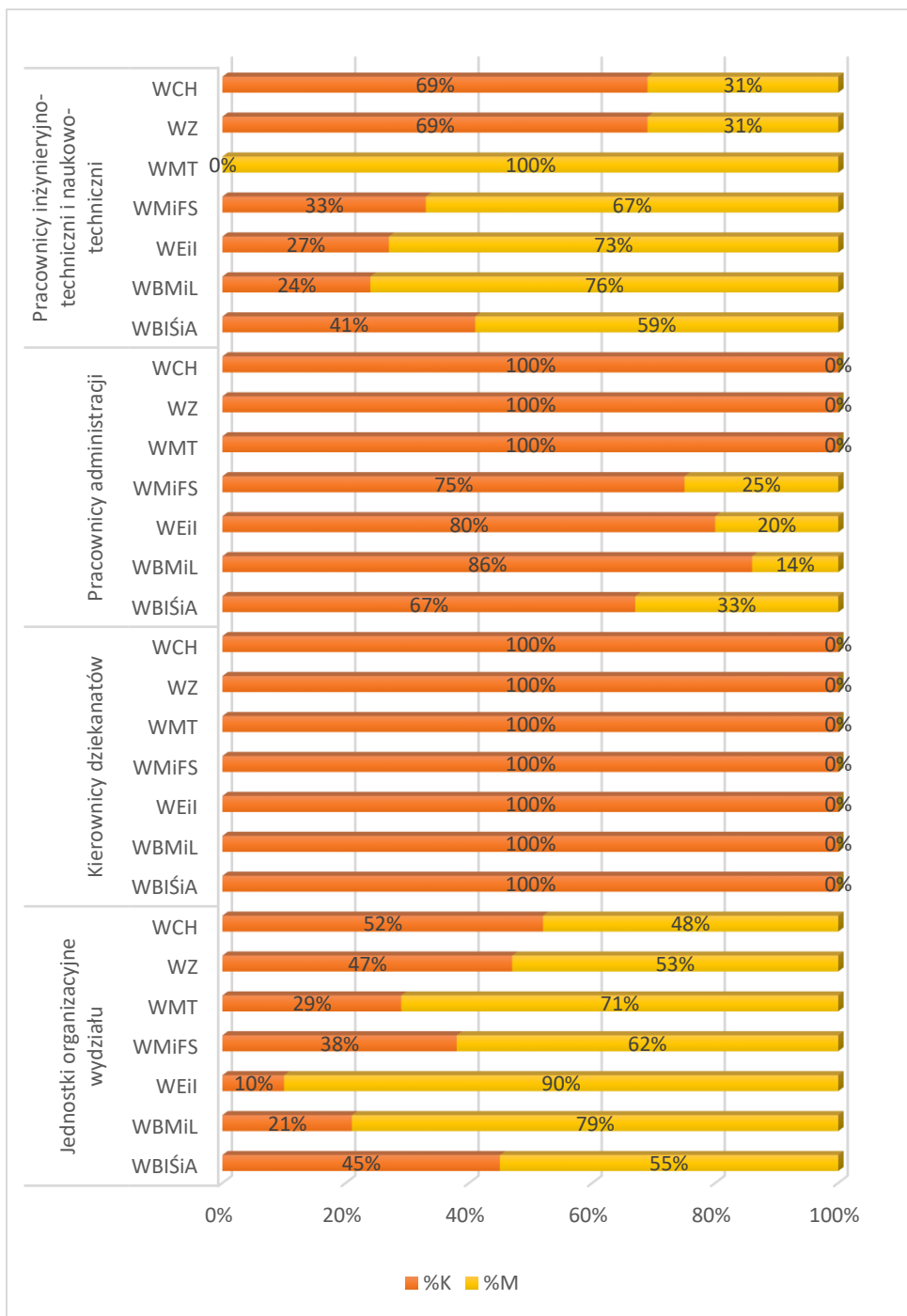
Rys. 1.15. Kobiety i mężczyźni w katedrach i zakładach na poszczególnych wydziałach Politechniki Rzeszowskiej - porównanie 2022, 2023, 2024 i 2025 r.

2. Podział ze względu na zajmowane stanowiska na Wydziałach – udział procentowy kobiet i mężczyzn w 2025 roku.

Zestawienia podane według danych z Wydziałów – stan na 31.12.2025 r.

Tab.2.1. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na poszczególnych wydziałach Politechniki Rzeszowskiej.

	Wydział	%K	%M
Jednostki organizacyjne wydziału	WBIŚiA	45%	55%
	WBMiL	21%	79%
	WEiI	10%	90%
	WMiFS	38%	62%
	WMT	29%	71%
	WZ	47%	53%
	WCH	52%	48%
Kierownicy dziekanatów	WBIŚiA	100%	0%
	WBMiL	100%	0%
	WEiI	100%	0%
	WMiFS	100%	0%
	WMT	100%	0%
	WZ	100%	0%
	WCH	100%	0%
Pracownicy administracji	WBIŚiA	67%	33%
	WBMiL	86%	14%
	WEiI	80%	20%
	WMiFS	75%	25%
	WMT	100%	0%
	WZ	100%	0%
	WCH	100%	0%
Pracownicy inżynieryjno-techniczni i naukowo-techniczni	WBIŚiA	41%	59%
	WBMiL	24%	76%
	WEiI	27%	73%
	WMiFS	33%	67%
	WMT	0%	100%
	WZ	69%	31%
	WCH	69%	31%

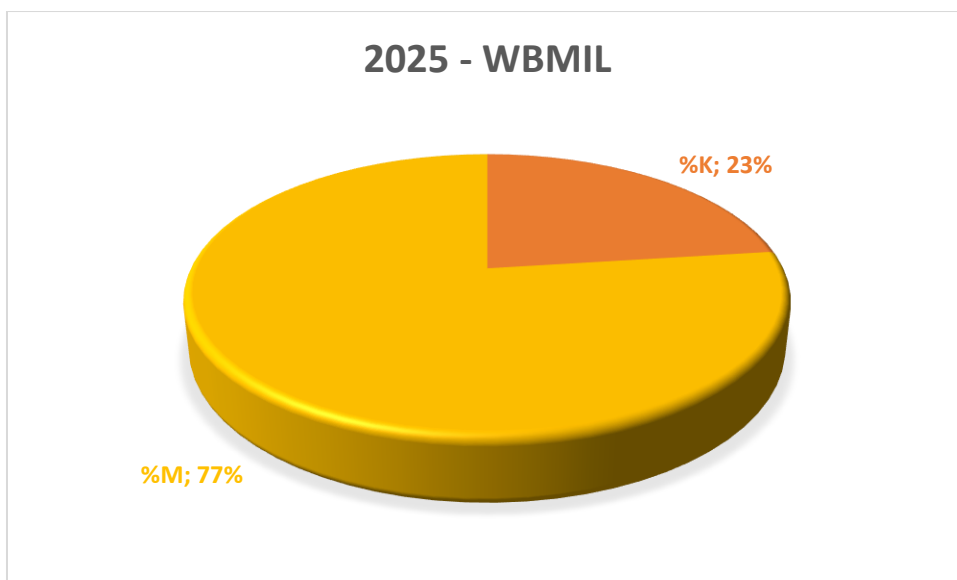


Rys. 2.1. Wykres graficzny – podział ze względu na zajmowane stanowiska na poszczególnych wydziałach Politechniki Rzeszowskiej.



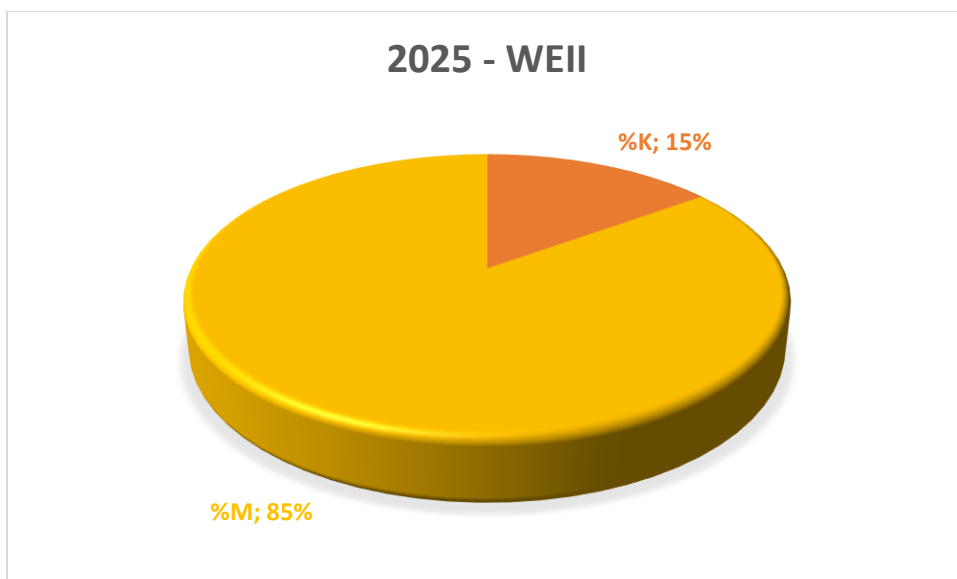
Rok	%K	%M
2025	45%	55%

Rys.2.2. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na Wydziale Budownictwa Inżynierii Środowiska i Architektury PRz. w 2025 r.



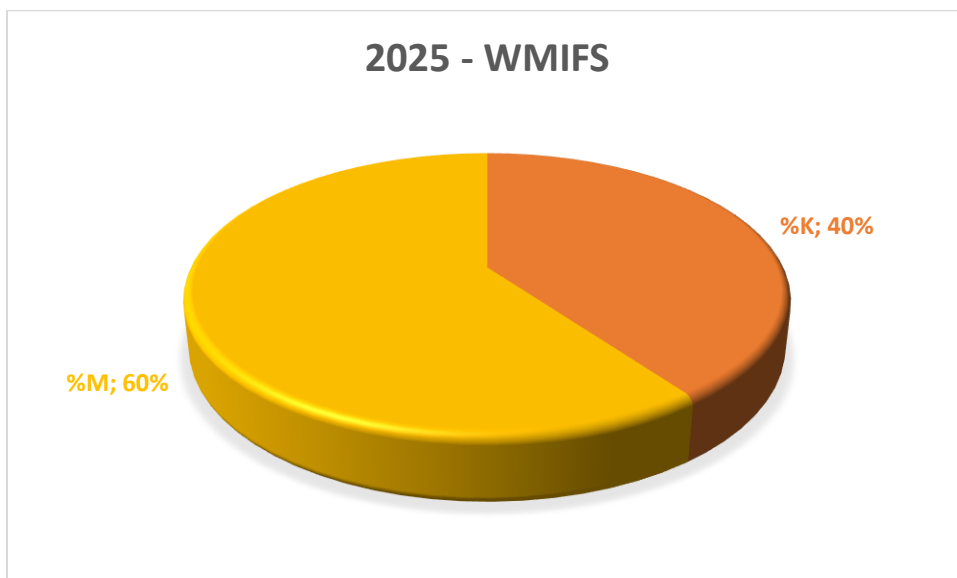
Rok	%K	%M
2025	23%	77%

Rys.2.3. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa PRz. w 2025 r.



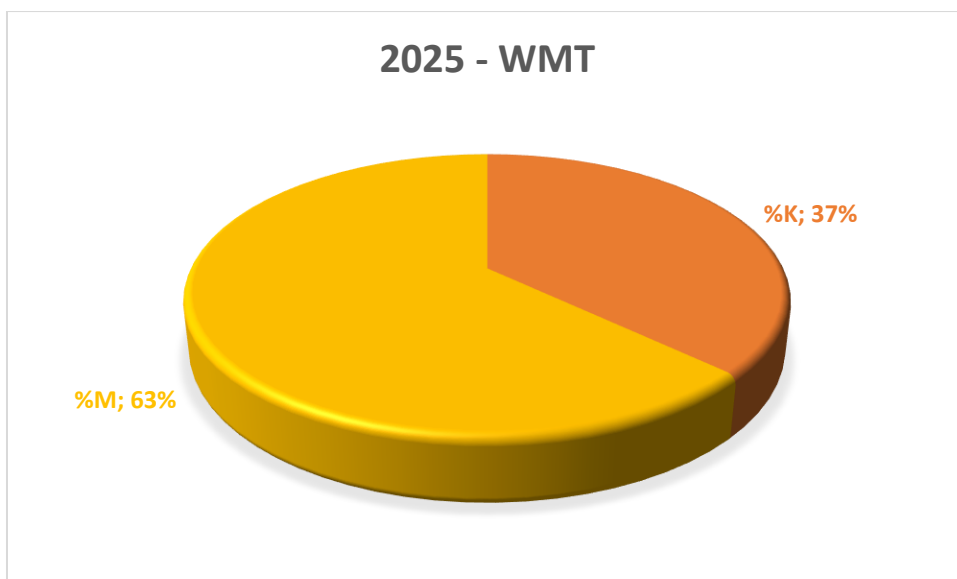
Rok	%K	%M
2025	15%	85%

Rys.2.4. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki PRz. w 2025 r.



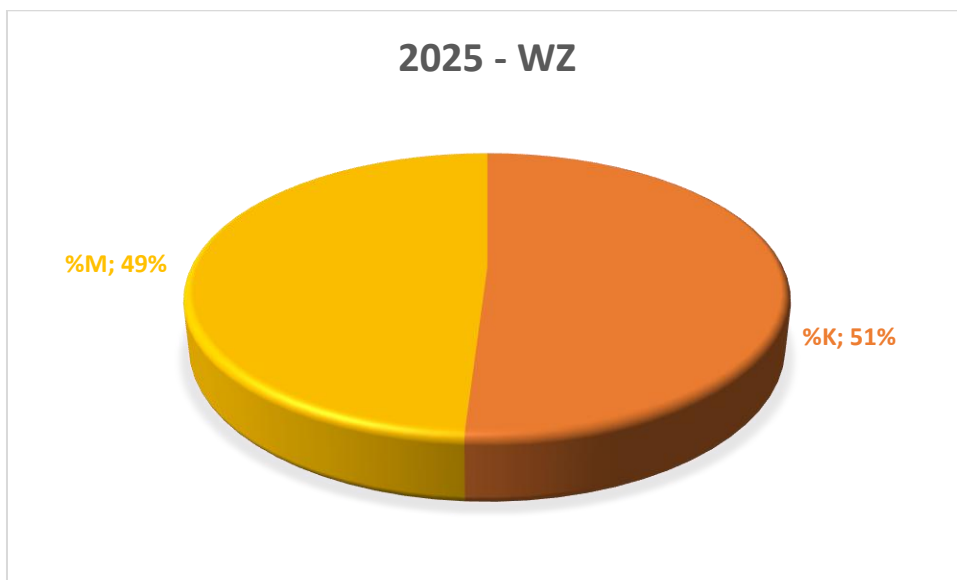
Rok	%K	%M
2025	40%	60%

Rys.2.5. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej PRz. w 2025 r.



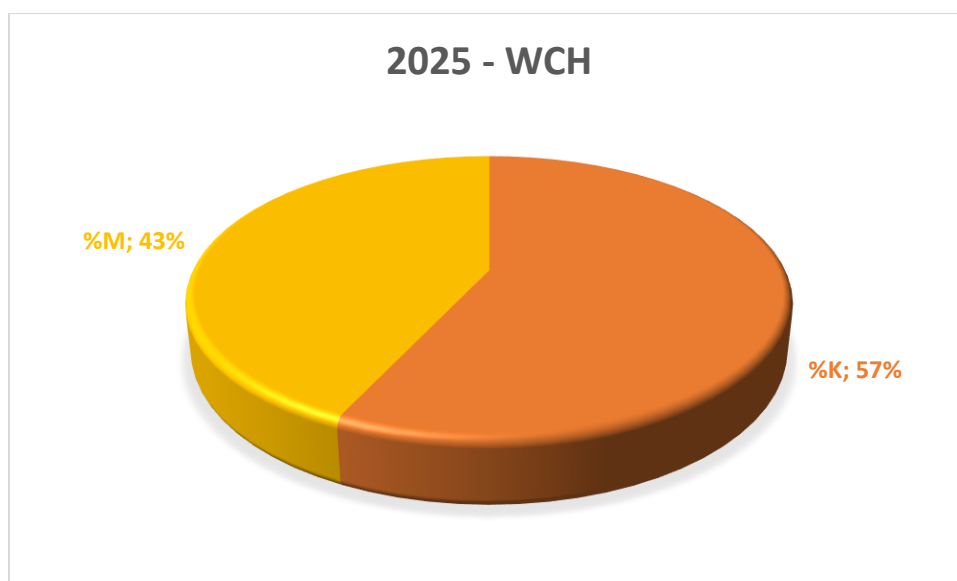
Rok	%K	%M
2025	37%	63%

Rys.2.6. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na Wydziale Mechaniczno-Technologicznym PRz. w 2025 r.



Rok	%K	%M
2025	51%	49%

Rys.2.7. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na Wydziale Zarządzania PRz. w 2025 r.



Rok	%K	%M
2025	57%	43%

Rys.2.8. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na Wydziale Chemicznym PRz. w 2025 r.

3. Podział ze względu na pełnione funkcje na Wydziałach – udział procentowy kobiet i mężczyzn w 2025 r.

Tab.3.1. Udział procentowy kobiet i mężczyzn według zajmowanych stanowisk na poszczególnych wydziałach Politechniki Rzeszowskiej.

Funkcja	Wydział	%K	%M
Dziekan	WBIŚiA	0%	100%
	WBMiL	0%	100%
	WEil	0%	100%
	WMiFS	0%	100%
	WMT	0%	100%
	WZ	100%	0%
	WCH	100%	0%
Prodziekani	WBIŚiA	33%	67%
	WBMiL	0%	100%
	WEil	0%	100%
	WMiFS	67%	33%
	WMT	0%	100%
	WZ	33%	67%
	WCH	67%	33%
Rada Wydziału	WBIŚiA	39%	61%
	WBMiL	18%	82%
	WEil	10%	90%
	WMiFS	33%	67%
	WMT	38%	62%
	WZ	40%	60%
	WCH	41%	59%
Rady Dyscyplin	WBIŚiA	50%	50%
	WBMiL	11%	89%
	WEil	4%	96%
	WMiFS	36%	64%
	WMT	0%	100%
	WZ	37%	63%
	WCH	35%	65%
Komisje i Zespoły koordynacyjne	WBIŚiA	38%	62%
	WBMiL	21%	79%
	WEil	9%	91%
	WMiFS	34%	66%
	WMT	38%	62%
	WZ	51%	49%
	WCH	54%	46%
Kierownicy katedr/zakładów	WBIŚiA	50%	50%
	WBMiL	8%	92%
	WEil	0%	100%
	WMiFS	20%	80%
	WMT	0%	100%

	WZ	25%	75%
	WCH	38%	62%



Rys. 3.1. Wykres graficzny – podział ze względu na pełnione funkcje na poszczególnych wydziałach Politechniki Rzeszowskiej w 2025 r.