


.....
dr inż. Mariusz WAŻNY

**PLAN KONSULTACJI NAUCZYCIELI AKADEMICKICH
ZAKŁADU AERODYNAMIKI I TERMODYNAMIKI
w roku akademickim 2022/2023**

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Dzień	Godzina	Miejsce	Nr telefonu
1.	prof. dr hab. inż. Piotr KONIORCZYK	poniedziałek	16 ⁰⁰ ÷ 18 ⁰⁰	16 / 72	261 83 96 47
2.	prof. dr hab. inż. Janusz TERPIŁOWSKI	czwartek	16 ⁰⁰ ÷ 18 ⁰⁰	5 / 72	261 83 71 45
3.	prof. dr hab. inż. Andrzej PANAS	środa	16 ⁰⁰ ÷ 18 ⁰⁰	1 / 72	261 83 95 43
4.	prof. dr hab. inż. Janusz ZMYWACZYK	poniedziałek	16 ⁰⁰ ÷ 18 ⁰⁰	2 / 72	261 83 75 30
5.	dr hab. inż. Stanisław WRZESIEŃ	czwartek	16 ⁰⁰ ÷ 18 ⁰⁰	48 / 67	261 83 77 47
6.	ppłk dr inż. Michał FRANT	wtorek	14 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	47 / 67	261 83 72 91
7.	dr inż. Maciej MAJCHER	poniedziałek	14 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	22 / 67	261 83 99 72
8.	mgr inż. Mateusz ZIELIŃSKI	wtorek	15 ³⁰ ÷ 17 ³⁰	12 / 72	261 83 96 47

Kierownik
Zakładu Aerodynamiki i Termodynamiki


.....
ppłk dr inż. Michał FRANT


dr inż. Mariusz WAŻNY, prof. WAT

PLAN KONSULTACJI NAUCZYCIELI AKADEMICKICH
ZAKŁADU AWIONIKI
w roku akademickim 2022/2023

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Dzień	Godzina	Miejsce	Nr telefonu
1.	dr hab. inż. Krzysztof FALKOWSKI, prof. WAT	poniedziałek	16 ⁰⁰ ÷18 ⁰⁰	121/36 lub 16/66	261 837 619 261 839 858
2.	dr inż. Zdzisław ROCHAŁA, prof. WAT	poniedziałek	16 ⁰⁰ ÷18 ⁰⁰	122/36 lub 5/63	261 837 835 261 839 585
3.	dr inż. Mariusz WAŻNY, prof. WAT	piątek	16 ⁰⁰ ÷18 ⁰⁰	4/67	261 839 644
4.	ppłk dr inż. Maciej HENZEL	wtorek	16 ³⁰ ÷17 ³⁰	124/36	261 837 847
5.	ppłk dr inż. Konrad WOJTOWICZ	wtorek	16 ⁰⁰ ÷18 ⁰⁰	126/36	261 839 851
6.	dr inż. Mirosław WRÓBLEWSKI	czwartek	16 ⁰⁰ ÷18 ⁰⁰	123/36	261 839 834
7.	dr inż. Tomasz GRZEGORCZYK	środa	16 ⁰⁰ ÷18 ⁰⁰	123/36	261 839 834
8.	dr inż. Krzysztof KAŻMIERCZAK	środa	16 ⁰⁰ ÷18 ⁰⁰	121/36	261 837 619
9.	mgr inż. Mariusz JANCZEWSKI	środa	16 ⁰⁰ ÷18 ⁰⁰	125/36	261 837 202
10.	mgr inż. Adam MARUT	środa	16 ⁰⁰ ÷18 ⁰⁰	125/36	261 837 202
11.	kpt. mgr inż. Przemysław WOJCIECHOWSKI	środa	16 ⁰⁰ ÷18 ⁰⁰	126/36	261 839 851
12.	por. mgr inż. Bartłomiej STĘPNIAK	środa	16 ⁰⁰ ÷18 ⁰⁰	122/36	261 837 835
13.	mgr inż. Maciej KURENDA	środa	16 ⁰⁰ ÷18 ⁰⁰	140/36	261 837 263
14.	Studenci mający zajęcia z Panem ptk. dr. hab. inż. Mariuszem ZIEJĄ proszeni są o wcześniejszy kontakt na adres mariusz.zieja@itwl.pl lub tel. 512 105 249 w celu ustalenia terminu konsultacji.				
15.	Studenci mający zajęcia z Panem mgr. inż. Miłozem SABADY , proszeni są o wcześniejszy kontakt na adres milosz.sabady@wat.edu.pl , lub tel. 536 291 492 w celu ustalenia terminu konsultacji.				

Kierownik
Zakładu Awioniki

KIEROWNIK
Zakładu Awioniki
Instytutu Techniki Lotniczej


dr hab. inż. Krzysztof FALKOWSKI, prof. WAT


.....
dr inż. Mariusz WAŻNY

**PLAN KONSULTACJI NAUCZYCIELI AKADEMICKICH
ZAKŁADU BUDOWY I EKSPLOATACJI STATKÓW POWIETRZNYCH
w roku akademickim 2022/2023**

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Dzień	Godzina	Miejsce	Nr telefonu
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	dr hab. inż. Ryszard CHACHURSKI, prof. WAT	poniedziałek	15:30-17:00	p.18/72	261 837 664
2.	dr hab. inż. Stanisław DANILECKI, prof. WAT	piątek	16:00-18:00	p.37/67	261 839 769
3.	prof. dr inż. Jerzy GAWINECKI	czwartek	16:00-18:00	p.12/66	
4.	prof. dr hab. inż. Jan GODZIMIRSKI	środa	15:00-17:00	s.2/H7	261 839 575
5.	mgr inż. Olga GRZEJSZCZAK-PĄCZEK	środa	15:30-17:00	p.22/72	261 837 336
6.	dr hab. inż. Stanisław KACHEL, prof. WAT	poniedziałek	16:00-18:00	p.33/67	261 839 170
7.	plk dr hab. inż. Adam KOZAKIEWICZ, prof. WAT	wtorek	15:30-17:00	p.19/72	261 837 129
8.	ppłk dr inż. Piotr LESZCZYŃSKI	piątek	16:00-18:00	p.3/H7	261 839 623
9.	dr inż. Maciej MROCZKOWSKI	czwartek	16:00-18:00	MS Teams	
10.	ppłk dr inż. Robert ROGÓLSKI	piątek	16:00-18:00	p.2.04/74	261 839 318
11.	dr hab. inż. Marek ROŚKOWICZ, prof. WAT	środa	16:00-18:00	s.9/H7	261 837 210
12.	prof. dr hab. inż. Krzysztof SIBILSKI	środa	15:30-17:00	p.35A/67	
13.	mgr inż. Bogumił SIUTA	środa	15:30-17:00	p.12/67	261 837 704
14.	mgr inż. Kamil SOZONIUK	czwartek	16:00-18:00	p.35A/67	261 837 374
15.	dr inż. Piotr WRÓBLEWSKI	poniedziałek	15:00-17:00	35A/67	261 837 374
16.	dr inż. Sławomir TKACZUK	wtorek	15:00-17:00	7/H7	261 839 573
17.	mgr inż. Rafał KIESZEK	wtorek	15:30-17:00	32/67	

Kierownik
Zakładu Budowy i Eksploatacji Statków Powietrznych


.....
dr hab. inż. Ryszard CHACHURSKI, prof. WAT

„Z A T W I E R D Z A M”
DYREKTOR
INSTYTUTU TECHNIKI LOTNICZEJ

Warszawa 05.10.2022 r.

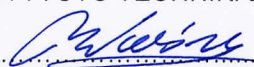

.....
dr inż. Mariusz WAŻNY

**PLAN KONSULTACJI INNYCH NAUCZYCIELI PROWADZĄCYCH ZAJĘCIA
W RAMACH ZAKŁADU BUDOWY I EKSPLOATACJI STATKÓW POWIETRZNYCH
w roku akademickim 2022/2023**

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Dzień	Godzina	Miejsce	Nr telefonu
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	mgr inż. Maciej ADAMCZYK	wtorek	14:00-15:30	s.S2/72	
2.	płk dr hab. inż. Krzysztof DRAGAN, prof. ITWL	piątek	16:00-18:00	p.3/H7	261 839 623
3.	mgr inż. Michał JĘDRAK	poniedziałek	14:00-15:30	s.34/67	
4.	mgr inż. Krzysztof KLUSKA	piątek	14:00-15:30	p.1.03/74	
5.	mgr inż. Jakub KOCJAN	wtorek	14:00-15:30	p.34/67	
6.	mgr Bartłomiej SOKÓŁ	wtorek	14:00-15:30	modelarnia/ H7	
7.	mgr inż. Borys SYTA	wtorek	14:00-15:30	p.32/67	
8.	dr hab. inż. Leszek UŁANOWICZ	piątek	16:00-18:00	p.3/H7	
9.	dr inż. Piotr ZALEWSKI, prof. WAT	poniedziałek	15:30-17:00	p.5.10/135	

Kierownik
Zakładu Budowy i Eksploatacji Statków Powietrznych


.....
dr hab. inż. Ryszard CHACHURSKI, prof. WAT

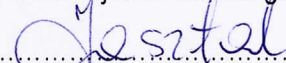

.....
dr inż. Mariusz WAŻNY

PLAN KONSULTACJI NAUCZYCIELI AKADEMICKICH
ZAKŁADU INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA I UZBROJENIA LOTNICZEGO
w roku akademickim 2022/2023

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Dzień	Godzina	Miejsce	Nr telefonu
1.	ppłk dr inż. Michał JASZTAL	wtorek	15 ¹⁰ ÷16 ⁴⁰	2/67	261 83 96 36
2.	prof. dr hab. inż. Idzi NOWOTARSKI	poniedziałek	15 ¹⁰ ÷16 ⁴⁰	17/72	261 83 99 76
3.	dr hab. inż. Andrzej PAPLIŃSKI, prof. WAT	środa	15 ¹⁰ ÷16 ⁴⁰	13/67	261 83 98 43
4.	dr hab. inż. Norbert GRZESIK, prof. WAT	środa	15 ¹⁰ ÷16 ⁴⁰	1/67	261 83 77 89
5.	dr inż. Sławomir STEPIEŃ	wtorek	15 ¹⁰ ÷16 ⁴⁰	1/67	261 83 77 89
6.	dr inż. Waldemar JASKÓŁOWSKI	środa	15 ¹⁰ ÷16 ⁴⁰	11/67	261 83 98 43
7.	dr inż. Łukasz OMEN	czwartek	15 ¹⁰ ÷16 ⁴⁰	22/67	261 83 99 72

Termin konsultacji można również ustalać poprzez kontakt na adres mailowy wykładowcy, który jest dostępny na stronie ZIB: <https://wml.wat.edu.pl/instytut-techniki-lotniczej/zaklad-inzynierii-bezpieczenstwa-i-uzbrojenia-lotniczego/pracownicy/>

Kierownik
Zakładu Inżynierii Bezpieczeństwa
i Uzbrojenia Lotniczego


.....
ppłk dr inż. Michał JASZTAL