

Rozkład ćwiczeń Pracowni Chemii Fizycznej I (wtorki) w Semestrze VI (2015/2016)

Ćwiczenia odbywają się w godzinach : 9⁰⁰-15⁰⁰

Data/Grupa	I	II	III	IV
16.02.2016 (wt)				
23.02.2016 (wt)	Zebranie	organizacyjne	IChF PAN Sala SNS	Godz. 10:00
1.03.2016 (wt)	WOLT	KIN	OSC	DK1
8.03.2016 (wt)	DK1	WOLT	KIN	OSC
15.03.2016 (wt)	OSC	DK1	WOLT	KIN
22.03.2016 (wt)	KIN	OSC	DK1	WOLT
5.04.2016 (wt)	AF	OE	OM	ELEK
12.04.2016 (wt)	DK2	AF	OE	OM
19.04.2016 (wt)	ELEK	DK2	AF	OE
26.04.2016 (wt)	OM	ELEK	DK2	AF
10.05.2016 (wt)	OE	OM	ELEK	DK2
17.05.2016 (wt)	pop	raw	ko	we
24.05.2016 (wt)	pop	raw	ko	we
31.05.2016 (wt)	pod	su	mo	wanie
7.06.2016 (wt)				

Kierownik Pracowni:

Prof. dr hab. Jerzy Herbich, tel. 343 3305, pok. NH8, bud. 4a; e-mail: jherbich@ichf.edu.pl;

j.herbich@uksw.edu.pl

Miejsce ćwiczeń: część ćwiczeń (AF, KIN, OE, OM, ELEK) na terenie Instytutu Chemii Fizycznej PAN, Kasprzaka 44/52; reszta na kampusie studenckim UKSW przy ul. Wójcickiego (bud. CLNP).

KONIECZNE ZMIANY TERMINU LUB MIEJSCA ĆWICZEŃ DO UZGODNIENIA Z PROWADZĄCYMI ZAJĘCIA.

Rozkład ćwiczeń Pracowni Chemii Fizycznej I (wtorki) w Semestrze VI (2015/2016)

Ćwiczenia odbywają się w godzinach : 9⁰⁰-15⁰⁰

AF - Analiza Fazowa (IChF PAN, lab. 7, bud. 7a oraz lab. H5, bud. 4)

**dr Roman Luboradzki (tel. 22 343 3225, pok. 7, bud. 7a; E-mail: rluboradzki@ichf.edu.pl;
r.luboradzki@uksw.edu.pl)**

KIN – Kinetyka zaniku atmosferycznego tlenu w zanieczyszczonych wodach naturalnych (IChF PAN, lab. 114, bud. 7a)

dr inż. Krzysztof Rudziński (tel. 22 343 3402, pok. 116, bud 7a; E-mail: kjrudz@ichf.edu.pl)

mgr inż. Klara Nestorowicz (tel. 22 343 3402, pok. 116, bud 7a; E-mail: knestorowicz@ichf.edu.pl)

OSC – Oscylacje stężeń reagentów i fale chemiczne w reakcji Bielousowa-Żabotyńskiego (IChF PAN, lab. 103A, bud. 24 „CLNP”, kampus studencki przy ul. Wójcickiego)

dr Krzysztof Nawara (tel. 22 380 9630, laboratoria 118 i 122 w budynku 24 „CLNP”, kampus studencki przy ul. Wójcickiego), E-mail: knawara@uksw.edu.pl

WOLT – Zastosowanie woltamperometrii cyklicznej do badania równowag kompleksowania (Laboratorium 109, budynek 24 „CLNP”, kampus studencki przy ul. Wójcickiego)

dr Renata Rybakiewicz (tel. 22 380 9626, E-mail: r.rybakiewicz@uksw.edu.pl, pokój 114 w CLNP)

OE – Ogniwko elektrochemiczne (IChF PAN, lab. 400, bud. 7a)

**dr hab. Janusz Stafiej (tel. 22 343 3268, pok. 106, bud. 7a; e-mail: jstafiej@ichf.edu.pl;
j.stafiej@uksw.edu.pl)**

Rozkład ćwiczeń Pracowni Chemii Fizycznej I (wtorki) w Semestrze VI (2015/2016)

Ćwiczenia odbywają się w godzinach : 9⁰⁰-15⁰⁰

OM – Wyznaczanie mocy maksymalnej i sprawności niskotemperaturowego ogniwa na kwas mrówkowy (IChF PAN, lab. NH18, bud. 4a)

dr hab. inż. Andrzej Borodziński (tel. 22 343 3205, pok. NH18, bud. 4a; e-mail: andbor@ichf.edu.pl)

mgr Krzysztof Kupiec (tel. 22 343 3314, pok. NH17, bud. 4a; e-mail: krkupiec@ichf.edu.pl)

DK1 – Wpływ temperatury na stałą szybkości reakcji (UKSW-Wójcickiego, bud. 24 „CLNP”, lab. 122, UKSW-Wójcickiego)

DK2 – Wpływ siły jonowej na szybkość reakcji w roztworach wodnych (jak wyżej)

dr Dominik Kurzydłowski (tel. 22 380 96 30, pok. 122, bud. 24, e-mail: d.kurzydowski@uksw.edu.pl)

ELEK – Elektroosadzanie powłok niklu i miedzi. Określenie wydajności na podstawie prawa Faraday’a

dr hab. inż. Iwona Flis-Kabulska, tel. 22 343-3406, lab. 214, bud. 7a - IChF PAN, e-mail:

ifliskabulska@ichf.edu.pl