

**HARMONOGRAM WYJAZDOWEJ II i III LETNIEJ SZKOŁY**

**Smardzewice**

**13-17 WRZEŚNIA 2021**

**Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie TRI-BIO-CHEM**



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020  
współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

	<b>9:30</b>	<b>WYJAZD Z WARSZAWY, UL. PASTEURA 3 INSTYTUT NENCKIEGO</b>
poniedziałek 13 września	<b>11:30</b>	<b>PRZYJAZD do OŚRODKA INWEST SMARDZEWICE</b>
	<b>11:30 - 12:30</b>	<b>ZAKWATEROWANIE</b>
	<b>13:00 - 14:00</b>	<b>OBIAD</b>
	<b>14:00 - 18:00</b>	<b>OTWARCIE SZKOŁY Prof. Michał Cyrański</b>
		<b>I SESJA WYKŁADOWA (3) Przewodniczy: Prof. Michał Cyrański</b>
	14:15 - 15:15	Prof. Adam Szewczyk IN <i>Między biologią a chemią: mitochondrialne kanały potasowe.</i>
	15:30 - 16:30	Prof. Anna M. Nowicka UW <i>Wyzwania współczesnej diagnostyki medycznej</i>
	16:45 - 17:45	Prof. Mariola Koszytkowska-Stawińska PW <i>Willardiina oraz jej pochodne i analogi w badaniach medycznych</i>
	<b>18:00</b>	<b>KOLACJA</b>
<b>19:00</b>	<b>DYSKUSJA W GRUPACH PANELOWYCH</b>	
wtorek 14 września	<b>08:00 - 09:00</b>	<b>ŚNIADANIE</b>
	<b>09:00 - 11:00</b>	<b>I SESJA PREZENTACJI WYNIKÓW (7) Przewodniczy: Prof. Hanna Krawczyk, Prof. Andrzej Sikorski</b>
	<b>11:00 - 11:30</b>	<b>PANEL DYSKUSYJNY DO WW. ZAJĘĆ PRZY KAWIE</b>
	<b>11:30 - 13:30</b>	<b>II SESJA WYKŁADOWA (2) Przewodniczy: Prof. Anna M. Nowicka</b>
	11:30 - 12:30	Dr hab. Ewa Joachimiak IN <i>Dynamika mikrotubul w komórkach nowotworowych</i>
	12:40-13:30	Prof. Anna Filipek IN <i>Białka wiążące wapń i ich rola w przekazywaniu sygnału</i>
	<b>13:30 - 15:00</b>	<b>OBIAD</b>
	<b>15:00 - 16:00</b>	<b>III SESJA WYKŁADOWA (1) Przewodniczy: Prof. Anna Filipek</b>
	15:00 - 16:00	Dr hab. Anna Bielak-Żmijewska IN <i>Jak zatrzymać czas, czyli starzenie komórkowe jako największe wyzwanie biogerontologii</i>
<b>17:00</b>	<b>SPOTKANIE INTEGRACYJNE</b>	
środa 15 września	<b>08:00 - 09:00</b>	<b>ŚNIADANIE</b>
	<b>09:00 - 11:00</b>	<b>II SESJA PREZENTACJI WYNIKÓW (6) Przewodniczy: Prof. Sławomir Sęk, Prof. Sergiusz Luliński</b>
	<b>11:00 - 11:30</b>	<b>PANEL DYSKUSYJNY DO WW. ZAJĘĆ PRZY KAWIE</b>
	<b>11:30 - 13:30</b>	<b>IV SESJA WYKŁADOWA (2) Przewodniczy: Prof. Andrzej Kudelski</b>
	11:30 - 12:30	Prof. Michał Chudy PW <i>DIY Lab-on-a-Chip – proste technologie, ciekawe zastosowania</i>

	12:45 - 13:30	Prof. Hanna Krawczyk PW <i>Wzmacnianie sygnału w spektroskopii NMR</i>
	13:30 - 15:00	<b>OBIAD</b>
	15:00 - 17:00	III SESJA PREZENTACJI WYNIKÓW (6) <b>Przewodniczy: Prof. Agnieszka Dobrzyń, Prof. Sławomir Filipek</b>
	17:00 - 18:00	V SESJA WYKŁADOWA (1) <b>Przewodniczy: Prof. Adam Szewczyk</b>
	17:00 - 18:00	Prof. Paweł Kulesza UW <i>Elektrochemiczna konwersja dwutlenku węgla</i>
	18:00 - 19:00	<b>KOLACJA</b>
czwartek 16 września	08:00 - 09:00	<b>ŚNIADANIE</b>
	09:00 - 11:00	IV SESJA PREZENTACJI WYNIKÓW (6) <b>Przewodniczy: Dr Anna Bielak-Żmijewska, Prof. Paweł Krysiński</b>
	11:00 - 11:30	PANEL DYSKUSYJNY DO WW ZAJĘĆ PRZY KAWIE
	11:30 - 14:00	VI SESJA WYKŁADOWA (2) <b>Przewodniczy: Prof. Paweł Kulesza</b>
	11:30 - 12:30	Prof. Tomasz Bauer UW <i>Cynk-metal niedoceniany?</i>
	12:45 - 13:45	Prof. Paweł Parzuchowski PW <i>Polimery wrażliwe na bodźce zewnętrzne</i>
	14:00 - 15:30	<b>OBIAD</b>
	15:30 - 16:30	VII SESJA WYKŁADOWA (1) <b>Przewodniczy: Prof. Piotr Bujak</b>
	15:30 - 16:30	Prof. Krzysztof Woźniak UW <i>Co zeznają jony pod ciśnieniem</i>
	16:30 - 18:00	<b>SPOTKANIE KOMITETU PROJEKTU</b>
Piątek 17 września	08:00 - 09:00	<b>ŚNIADANIE</b>
	09:00 - 11:00	V SESJA PREZENTACJI WYNIKÓW (6) <b>Przewodniczy: Dr Maria Górna, Prof. Tomasz Bauer</b>
	11:00 - 11:30	PANEL DYSKUSYJNY DO WW ZAJĘĆ PRZY KAWIE
	11:30	<b>ZAKOŃCZENIE SZKOŁY Prof. Michał Cyrański</b>
		<b>WYMELDOWANIE</b>
	13:00 - 14:00	<b>OBIAD</b>
	14:00	<b>WYJAZD DO WARSZAWY</b>