

KOŁA NAUKOWE NA WYDZIALE NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH

Nazwa koła naukowego	Opiekun koła	Link do strony internetowej
Koło Naukowe Bakteriologów i Wirusologów „Pathogens BV”	dr hab. Beata Hukowska–Szematowicz, prof. US	Pathogens BV
Koło Naukowe Biotechnologów	dr Alicja Trzeciak - Ryczek	
Koło Naukowe „CancerX”	dr Agnieszka Maruszewska	CancerX
Koło Naukowe Hydrobiologów Uniwersytetu Szczecińskiego	dr Łukasz Sługocki	KN Hydrobiologów
Koło Naukowe Helmintologii i Ochrony Środowiska	dr hab. Izabella Rząd, prof. US	
Studenckie Koło Naukowe Biologów Komórki ”Matrix”	dr inż. Ewa Filip	Matrix
KN Zoologii Kręgowców "Wąsatka"	dr hab. Łukasz Jankowiak, prof. US	Wąsatka
Studenckie Koło Naukowe „Lunapark”	dr Tymoteusz Miller	Lunapark
Studenckie Koło Mikrobiologów i Immunologów „Antygen”	dr hab. Beata Tokarz-Deptuła, prof. US	
Koło Naukowe Systematyków Roślin i Grzybów „Głazowisko”	dr hab. Małgorzata Stasińska, prof. US	
Koło Naukowe Zoologii Bezkręgowców "Robal"	dr hab. Agnieszka Szlauer-Łukaszewska, prof. US	
Koło Naukowe Matematyków Uniwersytetu Szczecińskiego	dr Tomasz Jędrzejak, prof. US	KN Matematyków
Studenckie Koło Naukowe Meteorologów i Klimatologów US	dr Szymon Walczakiewicz	Głowy w Chmurach
Koło Naukowe Fizyków	dr Stanisław Prajsnar	KN Fizyków
Koło Naukowe Chemików	dr Anna Bucior - Kwaczyńska	
Studenckie Koło Naukowe Geologów Uniwersytetu Szczecińskiego	dr hab. Dominik Zawadzki	Geologia WNŚIP US

KOŁA NAUKOWE NA WYDZIALE NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH

Studenckie Koło Naukowe Immunobiologii Chorób Zakaźnych i Nowotworowych „ Neutrofil”	dr hab. Paulina Niedźwiedzka-Rystwej, prof. US	Neutrofil
Geoinformatyczne Koło Naukowe „GISior”	dr hab. Paweł Terefenko, prof. US	
Koło Naukowe Młodych Dydaktyków Matematyki	dr hab. Małgorzata Makiewicz, prof. US	
Koło Naukowe Kultury Matematycznej	dr hab. Małgorzata Makiewicz, prof. US	Koło Kultury Matematycznej
Koło Naukowe Oceanografów „Kraken”	Dr hab. Małgorzata Bąk, prof. US	
Koło Naukowe PlantX	Dr Anna Orłowska	
Koło Naukowe Optyków KONTAKT	Dr Natalia Targosz-Ślęczka	