

## Plan zajęć w roku akademickim 2023/2024

Lp.	Dyscyplina	Przedmiot	Grupa	Prowadzący/Koordynator	Semestr	Dzień zajęć	Godzina zajęć	Sala	Miejsce	Pierwsze zajęcia	Uwagi
1.	SD wszyscy	Doktoratorium	I rok	dr Jarosław Jendza (koordynator)	zimowy/letni	piątek	14.15 – 16.30	D1	Wydział Chemii	23.02.2024	kolejne zajęcia: 08.03; 22.03 w godz. 15:15-17:30; 05.04
2.	SD wszyscy	Filozofia nauki	I rok	dr hab. Artur Szutta, prof. UG	letni	środa	13:00-15:00	D1	Wydział Chemii	06.03.2024	kolejne zajęcia: 13.03, 03.04, 10.04, 17.04, 08.05, 15.05
3.	SD wszyscy	Język angielski	II rok	mgr Irena Moszczyńska-Janicka	zimowy/letni	wtorek	13:00-14:30	317	budynek starego rektoratu	20.02.2024	
4.	SD wszyscy	Komercjalizacja badań naukowych	I rok	dr Karol Ślędzik	letni	piątek	11:30-13:00	D102	Wydział Chemii	08.03.2024	kolejne zajęcia: 15.03, 22.03, 05.04, 12.04
5.	SD wszyscy	Ochrona własności intelektualnej	II rok	dr hab. Maciej Barczewski, prof. UG/dr Małgorzata Węgrzak	letni	piątek	15:00-17:30	3083	Wydział Prawa i Administracji	10.05.2024	kolejne zajęcia: 24.05
6.	matematyka	Pracownia doktorska	I/II/III/IV	promotor					do ustalenia z promotorem		
7.	nauki biologiczne	Pracownia doktorska	I/II/III/IV	promotor					do ustalenia z promotorem		
8.	nauki chemiczne	Pracownia doktorska	I/II/III/IV	promotor					do ustalenia z promotorem		
9.	nauki fizyczne	Pracownia doktorska	I/II/III/IV	promotor					do ustalenia z promotorem		
10.	nauki o Ziemi i środowisku	Pracownia doktorska	I/II/III/IV	promotor					do ustalenia z promotorem		
11.	matematyka	Seminarium doktorskie	I/II/III/IV	promotor					do ustalenia z promotorem		
14.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	II rok - molekularna	prof. dr hab. Joanna Skórko Glonek	zimowy/letni	poniedziałek	09:00-11:00	A304	Wydział Biologii/Katedra Biochemii Ogólnej i Medycznej (skrzydło A, II piętro)	19.02.2024	
16.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	III rok - molekularna	dr hab. Marian Sęktas, prof. UG	zimowy/letni	wtorek					
17.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	III rok - środowiskowa	dr hab. Jacek Szewdo, prof. UG	zimowy/letni	środa	16:00-18:00	C321	Wydział Biologii/Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii	21.02.2024	
18.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	IV rok - molekularna	dr hab. Anna Aksamann, prof. UG	zimowy/letni	poniedziałek	10:30-13:00	B207	Wydział Biologii	11.03.2024	co drugi tydzień
19.	nauki biologiczne	Seminarium doktorskie	IV rok - środowiskowa	dr hab. Leszek Rolbiecki, prof. UG	zimowy/letni	poniedziałek	11:00-12:30	531	Wydział Biologii/Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii	26.02.2024	
20.	nauki chemiczne	Seminarium doktorskie	I/II/III/IV	promotor					do ustalenia z promotorem		
21.	nauki fizyczne	Seminarium doktorskie	I/II/III/IV	prof. dr hab. Piotr Bojarski/prof. dr hab. Stanisław Kryszewski	zimowy/letni	wtorek	15:00	364	Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	20.02.2024	
22.	nauki o Ziemi i środowisku	Seminarium doktorskie	I/II/III/IV	promotor							
23.	SD wszyscy	Sztuka prezentacji	I rok	prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło	letni	czwartek	10:00-12:00	D102	Wydział Chemii	21.03.2024	kolejne zajęcia: 04.04, 11.04, 18.04, 25.04
24.	matematyka	Tworzenie tekstów naukowych	I, II III rok								
25.	nauki biologiczne	Tworzenie tekstów naukowych	I rok	dr hab. Iwona Mruk, prof. UG	letni	wtorek	10:00-11:15			05.03.2024	
27.	nauki fizyczne	Tworzenie tekstów naukowych	I, II III rok								
28.	nauki o Ziemi i środowisku	Tworzenie tekstów naukowych	I rok	prof. dr hab. Monika Normant-Saremba/dr hab. Konrad Ocalewicz, prof. UG							pierwsze zajęcia odbędą się na początku kwietnia, szczegóły do ustalenia z prowadzącymi
30.	nauki biologiczne	Warsztat badawczy	I rok - molekularna	dr hab. Sabina Kędzierska-Mieszowska, prof. UG	letni	środa	10:00-12:00	A304	Wydział Biologii sala seminaryjna KBOIM	21.02.2024	
32.	nauki chemiczne	Warsztat badawczy	I rok	prof. dr hab. Mariusz Makowski	letni	piątek	12:00-14:00	D2	Wydział Chemii	23.02.2024	
33.	nauki fizyczne	Warsztat badawczy	I rok								
34.	nauki o Ziemi i środowisku	Warsztat badawczy	I rok	dr hab. Adam Sokolowski, prof. UG/dr hab. Piotr Woźniak, prof. UG	letni	wtorek/czwartek	9:15-11:30/8:00-10:15	402B/B213	Opis: 41. Wiersz 1. Przewidywanie, 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.		
35.	matematyka	Zarządzanie projektami badawczymi	I i II rok	dr Thomas Zlosnik	letni	wtorek	13:30	367	Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	16.04.2024	
38.	nauki fizyczne	Zarządzanie projektami badawczymi				wtorek	13:30	367	Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki		
39.	nauki o Ziemi i środowisku	Zarządzanie projektami badawczymi	I rok	prof. dr hab. Wojciech Tylmann	letni	do ustalenia z prowadzącym					
40.	nauki chemiczne	Wykład specjalizacyjny "Mechanizmy reakcji w chemii organicznej"	zapisy	dr hab. Beata Liberek, prof. UG	letni	czwartek	8:00-10:00	F301	Wydział Chemii	22.02.2024	
41.	nauki chemiczne	Wykład specjalizacyjny "Mechanizmy reakcji w chemii organicznej"	zapisy	dr hab. Joanna Makowska, prof. UG; dr hab. Dariusz Wyrzykowski, prof. UG;	letni	wtorek	12:00-14:00	F201	Wydział Chemii	19.03.2024	
42.	nauki chemiczne	Wykład specjalizacyjny "Nowoczesne metody badania biomolekul w układach in vitro oraz in vivo"	zapisy	prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło	letni	piątek	08:30-11:30	D1	Wydział Chemii	05.04.2024	
43.	nauki chemiczne	Wykład specjalizacyjny "Podstawy bionanotechnologii"	zapisy	dr hab. Elżbieta Kamysz, prof. UG/prof. dr hab. Piotr Skowron	letni	wtorek	9:00-12:00	F101	Wydział Chemii	27.02.2024	kolejne zajęcia: 19.03
44.	nauki fizyczne	Wykład specjalizacyjny "Dyfrakcja i dekoherencja w układach kwantowych"	I i II rok	dr Marcin Łobjko	letni	wtorek	9:00-12:00	218	Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	05.03.2024	

Podział na grupy molekularną i środowiskową w dyscyplinie nauk biologicznych znajduje się w osobnym załączniku  
Szczegółowy harmonogram zajęć z "Doktoratorium" znajduje się w załączniku