

L.P.	NAZWA WYKŁADU	PROWADZĄCY	OKRES	KIERUNEK
1	Modern Methods of Total Synthesis. Wykład do wyboru w języku obcym	dr hab. Marcin Jasiński	Z-14/15	chemia, chemia kosmetyczna , analityka chemiczna, nauczanie chemii -II stopień II rok
2	Modern Structural Chemistry. Wykład do wyboru w języku obcym	dr Agnieszka Rybarczyk- Pirek, dr Małgorzata Domagała, prof. dr hab. Marcin Palusiak, dr hab. Magdalena Małecka		chemia, chemia kosmetyczna , analityka chemiczna, nauczanie chemii -II stopień II rok
3	Język angielski w analityce chemicznej.	dr Piotr Seliger		analityka chemiczna II stopień I rok
4	Język angielski w chemii	dr Krzysztof Prawicki, prof. Konrad Kowalski, prof. Michał Rachwałski, dr Piotr Seliger	L-14/15	chemia, chemia kosmetyczna , analityka chemiczna -I stopień III rok
5	Energy storage. Wykład do wyboru	dr Sławomir Domagała		chemia, analityka chemiczna, chemia kosmetyczna, nauczanie chemii - II stopień I rok
6	Modern Methods of Total Synthesis. Wykład do wyboru w języku obcym	dr hab. Marcin Jasiński		chemia, chemia kosmetyczna , analityka chemiczna, nauczanie chemii -II stopień II rok
7	Modern Structural Chemistry. Wykład do wyboru w języku obcym	dr Agnieszka Rybarczyk- Pirek, dr Małgorzata Domagała, prof. dr hab. Marcin Palusiak, dr hab. Magdalena Małecka	Z-15/16	chemia, chemia kosmetyczna , analityka chemiczna, nauczanie chemii -II stopień II rok
8	Język angielski w chemii	dr Krzysztof Prawicki, prof. Konrad Kowalski, prof. Michał Rachwałski, dr Piotr Seliger		chemia, chemia kosmetyczna , analityka chemiczna -I stopień III rok
9	Język angielski w analityce chemicznej.	dr Piotr Seliger		analityka chemiczna II stopień I rok
10	Elektroanalysis - fundamentals and applications. Wykład do wyboru	dr Sławomir Domagała	L-15/16	chemia, analityka chemiczna, nauczanie chemii II stopień I rok
11	Elektroanalitykal methods. Wykład do wyboru	dr Sławomir Domagała		chemia niestacjonarne II stopień I rok
12	Modern Methods of Total Synthesis. Wykład do wyboru w języku obcym	dr hab. Marcin Jasiński		chemia , analityka chemiczna, nauczanie chemii -II stopień II rok
13	Modern Structural Chemistry. Wykład do wyboru w języku obcym	dr Agnieszka Rybarczyk- Pirek, dr Małgorzata Domagała, prof. dr hab. Marcin Palusiak, dr hab. Magdalena Małecka	Z-16/17	chemia, analityka chemiczna, nauczanie chemii -II stopień II rok
14	Język angielski w chemii	dr Krzysztof Prawicki, prof. Konrad Kowalski, prof. Michał Rachwałski, dr Piotr Seliger		chemia, analityka chemiczna, chemia kosmetyczna -I stopień III rok
15	Język angielski w analityce chemicznej.	dr Piotr Seliger		analityka chemiczna II stopień I rok
16	Język angielski w chemii II	prof. dr hab. Jarosław Lewkowski	L-16/17	chemia kosmetyczna II stopień I rok
17	Energy storage and conversion.	dr Sławomir Domagała		chemia, chemia, kosmetyczna, analityka chemiczna, nauczanie chemii I rok II stopień
18	Energy storage and conversion.	dr Sławomir Domagała		chemia niestacjonarna I rok II stopień
19	Modern Methods of Total Synthesis. Wykład do wyboru w języku obcym	dr hab. Marcin Jasiński	Z-17/18	chemia , analityka chemiczna, nauczanie chemii -II stopień II rok
20	Modern Structural Chemistry. Wykład do wyboru w języku obcym	dr Agnieszka Rybarczyk- Pirek, dr Małgorzata Domagała, prof. dr hab. Marcin Palusiak, dr hab. Magdalena Małecka		chemia, analityka chemiczna, nauczanie chemii -II stopień II rok
21	Język angielski w chemii	dr Krzysztof Prawicki, prof. Konrad Kowalski, prof. Michał Rachwałski, dr Piotr Seliger		chemia, analityka chemiczna, nauczanie chemii -II stopień II rok
22	Język angielski w analityce chemicznej.	dr Piotr Seliger	Z-18/19	analityka chemiczna II stopień I rok
23	Język angielski w chemii II	prof. dr hab. Jarosław Lewkowski		chemia kosmetyczna II stopień I rok
24	Modern Methods of Total Synthesis. Wykład do wyboru w języku obcym	dr hab. Marcin Jasiński		chemia , analityka chemiczna, nauczanie chemii -II stopień II rok
25	Modern Structural Chemistry. Wykład do wyboru w języku obcym	dr Agnieszka Rybarczyk- Pirek, dr Małgorzata Domagała, prof. dr hab. Marcin Palusiak, dr hab. Magdalena Małecka	Z-18/19	chemia, analityka chemiczna, nauczanie chemii -II stopień II rok
26	Język angielski w chemii	dr Krzysztof Prawicki, prof. Konrad Kowalski, prof. Michał Rachwałski, dr Piotr Seliger		chemia, analityka chemiczna, nauczanie chemii -II stopień II rok
27	Język angielski w analityce chemicznej.	dr Piotr Seliger		analityka chemiczna II stopień I rok