

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK BEZPIECZŃSTWO I HIGIENA PRACY**

		SOBOTA - 29 II 2020 r.	NIEDZIELA - 01 III 2020 r.
1	8,00 – 8,45	<p align="center">ERGONOMIA /W/ <i>dr S.Orliński, prof.wiz.</i> s.510</p>	<p align="center">MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński, prof. wiz.</i> s.510</p>
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	<p align="center">ERGONOMIA /P/ <i>dr S.Orliński, prof.wiz.</i> s.510</p>	<p align="center">MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /A/ <i>dr S.Orliński, prof. wiz.</i> s.510</p>
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	<p align="center">JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401</p>	<p align="center">JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401</p>
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		<p align="center">SZKODLIWE CZYNNIKI MIKROBIOLOGICZNE /W/ <i>prof.dr hab. T.Skowroński</i> s.209</p>
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		<p align="center">SZKODLIWE CZYNNIKI MIKROBIOLOGICZNE /L/ <i>prof.dr hab. T.Skowroński</i> s.209</p>
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 07 III 2020 r.	NIEDZIELA - 08 III 2020 r.
1	8,00 – 8,45	<p align="center">INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506</p>	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	<p align="center">METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.416</p>	<p align="center">PODSTAWY BHP /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417</p>
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	<p align="center">METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /A/ <i>dr A.Kulis</i> s.416</p>	<p align="center">PODSTAWY BHP /A/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417</p>
8	14,15 – 15,00		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK BEZPIECZŃSTWO I HIGIENA PRACY**

		SOBOTA - 21 III 2020 r.	NIEDZIELA - 22 III 2020 r.
1	8,00 – 8,45	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński, prof. wiz.</i> s.510	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /A/ <i>dr S.Orliński, prof. wiz.</i> s.510	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /A/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	PODSTAWY BHP /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	SZKODLIWE CZYNNIKI MIKROBIOLOGICZNE /W/ <i>prof.dr hab. T.Skowroński</i> s.204
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	PODSTAWY BHP /A/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	SZKODLIWE CZYNNIKI MIKROBIOLOGICZNE /L/ <i>prof.dr hab. T.Skowroński</i> s.204
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 04 IV 2020 r.	NIEDZIELA - 05 IV 2020 r.
1	8,00 – 8,45	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński, prof. wiz.</i> s.510	ERGONOMIA /W/ <i>dr S.Orliński, prof.wiz.</i> s.510
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /A/ <i>dr S.Orliński, prof. wiz.</i> s.510	ERGONOMIA /P/ <i>dr S.Orliński, prof. wiz.</i> s.510
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
8	14,15 – 15,00		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK BEZPIECZŃSTWO I HIGIENA PRACY**

		SOBOTA - 18 IV 2020 r.	NIEDZIELA - 19 IV 2020 r.
1	8,00 – 8,45	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
2	8,45 – 9,30		METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /A/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PODSTAWY BHP /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	PODSTAWY BHP /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
6	12,15 – 13,00	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	PODSTAWY BHP /A/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
7	13,30 – 14,15		SZKODLIWE CZYNNIKI MIKROBIOLOGICZNE /W/ <i>prof.dr hab. T.Skowroński</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		SZKODLIWE CZYNNIKI MIKROBIOLOGICZNE /L/ <i>prof.dr hab. T.Skowroński</i> s.209
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 25 IV 2020 r.	NIEDZIELA - 26 IV 2020 r.
1	8,00 – 8,45	MATERIALOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński, prof. wiz.</i> s.510	ERGONOMIA /W/ <i>dr S.Orliński, prof.wiz.</i> s.510
2	8,45 – 9,30		ERGONOMIA /P/ <i>dr S.Orliński, prof. wiz.</i> s.510
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	MATERIALOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /A/ <i>dr S.Orliński, prof. wiz.</i> s.510	ERGONOMIA /A/ <i>dr S.Orliński, prof.wiz.</i> s.510
6	12,15 – 13,00	PODSTAWY BHP /A/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK BEZPIECZŃSTWO I HIGIENA PRACY**

		SOBOTA - 09 V 2020 r.	NIEDZIELA - 10 V 2020 r.
1	8,00 – 8,45	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchol</i> s.506	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	
6	12,15 – 13,00	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /A/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	
7	13,30 – 14,15	SZKODLIWE CZYNNIKI MIKROBIOLOGICZNE /W/ <i>prof.dr hab. T.Skowroński</i> s.209	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	SZKODLIWE CZYNNIKI MIKROBIOLOGICZNE /L/ <i>prof.dr hab. T.Skowroński</i> s.209	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 23 V 2020 r.	NIEDZIELA - 24 V 2020 r.	
1	8,00 – 8,45	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński, prof. wiz.</i> s.510		
2	8,45 – 9,30			
3	9,45 – 10,30			
4	10,30 – 11,15			
5	11,30 – 12,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /A/ <i>dr S.Orliński, prof. wiz.</i> s.510		METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.416
6	12,15 – 13,00	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401		METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /A/ <i>dr A.Kulis</i> s.416
7	13,30 – 14,15			
8	14,15 – 15,00			
9	15,15 – 16,00			
10	16,00 – 16,45			

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK BEZPIECZYSTWO I HIGIENA PRACY**

		SOBOTA - 06 VI 2020 r.	NIEDZIELA - 07 VI 2020 r.
1	8,00 – 8,45	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /A/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		

		SOBOTA - 20 VI 2020 r.	NIEDZIELA - 21 VI 2020 r.
1	8,00 – 8,45	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /A/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	ERGONOMIA /W/ <i>dr S.Orliński, prof.wiz.</i> s.510
2	8,45 – 9,30		ERGONOMIA /P/ <i>dr S.Orliński, prof. wiz.</i> s.510
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	ERGONOMIA /A/ <i>dr S.Orliński, prof.wiz.</i> s.510
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		