

HARMONOGRAM ZJAZDÓW ROK AKADEMICKI 2020/2021
KIERUNEK: Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy - SEMESTR I

Zjazd I	Zjazd II	Zjazd III	Zjazd IV	Zjazd V	Zjazd VI	Zjazd VII	Zjazd VIII	Zjazd IX
25.06.2021 r. (piątek)	02.07.2021 r. (piątek)	10.09.2021 r. (piątek)	24.09.2021 r. (piątek)	08.10.2021 r. (piątek)	22.10.2021 r. (piątek)	05.11.2021 r. (piątek)	12.11.2021 r. (piątek)	19.11.2021 r. (piątek)
15.45-20.00	15.45-20.00	15.45-20.00	15.45-20.00	15.45-20.00 Mgr inż. G. Drewniak Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h) CSI Deputycze Królewskie	15.45-20.00	15.45-20.00	15.45-20.00	15.45-20.00
26.06.2021 r. (sobota)	03.07.2021 r. (sobota)	11.09.2021 r. (sobota)	25.09.2021 r. (sobota)	09.10.2021 r. (sobota)	23.10.2021 r. (sobota)	06.11.2021 r. (sobota)	13.11.2021 r. (sobota)	20.11.2021 r. (sobota)
08.45-12.50 Dr inż. L. Mazurek Ergonomia, a w tym: ergonomiczna ocena stanowiska pracy (5h) s. 213	08.45-12.50 Mgr S. Choma Psychofizjologiczne problemy człowieka w środowisku pracy (5h) s. 213	08.45-13.35 Dr inż. L. Mazurek Ergonomia, a w tym: ergonomiczna ocena stanowiska pracy (6h) s. 213	08.45-13.35 Mgr A. Polakowska Prawna ochrona pracy (6h) s. 212	08.45-12.50 Mgr inż. B. Miszczuk Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h) Ul. Wojsławicka 8b, s. 110	08.45-12.50 Mgr inż. G. Drewniak Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h) Ul. Wojsławicka 8b, s. 110	08.45-12.50 Mgr inż. G. Drewniak Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h)	08.45-12.50 Mgr inż. G. Drewniak Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h) Zdalnie	08.45-12.50 Mgr inż. G. Drewniak Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h)
12.50-16.45 Mgr A. Polakowska Prawna ochrona pracy (5h) s. 213	12.50-16.45 Mgr A. Polakowska Prawna ochrona pracy (5h) s. 213	13.35-17.40 Mgr S. Choma Psychofizjologiczne problemy człowieka w środowisku pracy (5h) s. 213	13.35-17.40 Mgr inż. G. Drewniak Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h) s. 212	12.50-16.45 Mgr inż. B. Miszczuk Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h) Ul. Wojsławicka 8b, s. 110	12.50-16.45 Mgr inż. B. Miszczuk Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h) Ul. Wojsławicka 8b, s. 110	12.50-16.45 Mgr inż. B. Miszczuk Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h)	12.50-16.45 Mgr inż. B. Miszczuk Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h) Zdalnie	12.50-16.45 Mgr inż. B. Miszczuk Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h)
27.06.2021 r. (niedziela)	04.07.2021 r. (niedziela)	12.09.2021 r. (niedziela)	26.09.2021 r. (niedziela)	10.10.2021 r. (niedziela)	24.10.2021 r. (niedziela)	07.11.2021 r. (niedziela)	14.11.2021 r. (niedziela)	21.11.2021 r. (niedziela)
08.45-12.50 Dr inż. L. Mazurek Ergonomia, a w tym: ergonomiczna ocena stanowiska pracy (5h) s. 213	08.45-12.50	08.45-12.50 Dr inż. L. Mazurek Ergonomia, a w tym: ergonomiczna ocena stanowiska pracy (5h) s. 213	08.45-12.50 Mgr A. Polakowska Prawna ochrona pracy (5h) s. 213	08.45-12.50 Mgr inż. G. Drewniak Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h) Ul. Wojsławicka 8b, s. 110	08.45-12.50 Mgr inż. G. Drewniak Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h) Ul. Wojsławicka 8b, s. 110	08.45-12.50 Mgr inż. G. Drewniak Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h)	08.45-12.50	08.45-12.50
12.50-16.45 Mgr A. Polakowska Prawna ochrona pracy (5h) s. 213	12.50-16.45	12.50-16.45 Mgr S. Choma Psychofizjologiczne problemy człowieka w środowisku pracy (5h) s. 213	12.50-16.45 Mgr inż. G. Drewniak Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h) s. 213	12.50-16.45	12.50-16.45 Mgr inż. B. Miszczuk Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h) Ul. Wojsławicka 8b, s. 110	12.50-16.45 Mgr inż. B. Miszczuk Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy (5h)	12.50-16.45	12.50-16.45