

DZIEŃ NAUKI w Bielskiej Szkole Przemysłowej

28 maja 2024 r. (wtorek)

godz.	sala	temat zajęć	wykładowca	klasa
9.00- 9.45	335	Gospodarka leśna w walce ze zmianami klimatu	dr inż. Tomasz Gawęda Nadleśnictwo Bielsko	1AO
9.00- 9.45	333	Ochrona środowiska w budownictwie	dr inż. Anna Żak Uniwersytet Bielsko-Bialski	2EO 1AN
9.00- 9.45	218	"Bielsko-bialski przemysł włókienniczy – tematyczne archiwalia w zasobie AP Oddział w Bielsku-Białej	mgr Paweł Hudzik Archiwum Państwowe w Katowicach Oddział w Bielsku-Białej	3TM 4TM
9.00- 9.45	220	Jak w dobie technologii miło spędzić czas bez prądu	Jacek Drabek Klub gier bez prądu „Zgrana Paczka”	4TG
9.00- 9.45	124	Zastosowanie sznurów geotekstylnych do zabezpieczenia skarp przed erozją. Umowy deweloperskie w procesie inwestycyjnym	dr hab. inż. Giang Nguyen prof. UBB dr Andrzej Harat Uniwersytet Bielsko-Bialski	3AO 4AO
9.00– 9.45	235	Inteligencje wielorakie	mgr Sonia Kozaczko BSP	1EM
9.00– 9.45	206	„Stress 4 help” - czyli jak wzmocnić swoją pewność siebie w nowym roku szkolnym?	dr Edyta Nowak – Żółty Akademia WSB w Cieszynie	2AG 4EG 2AN
9.00- 9.45	320	Czym jest design i po co nam dobre projektowanie?	dr Lubomira Trojan Akademia WSB w Cieszynie	1AG 1BG
9.00 - 9.45	101	Mikro i makroświat głębin oceanów, mórz i jezior	dr Ewa Jachniak Uniwersytet Bielsko-Bialski	2BG 2GM
9.00- 9.45	231	Frank Gehry i jego pogniecione budynki	mgr Monika Wita-Ziegler BSP	3AG
9.00-9.45	201	Stres, wróg czy przyjaciel?	mgr Agnieszka Stronka- Świergała BSP	1CG
9.00-9.45	331	Dlaczego już nie śmieję się z żartów w języku czeskim	mgr Agnieszka Baran	1TM 2TM
9.00-9.45	146	Doświadczenia biologiczne	mgr Katarzyna Tłałka BSP	1kR

godz.	sala	temat zajęć	wykładowca	klasa
10.00-10.45	101	Świat na okrągło	dr hab. inż. Włodzimierz Biniąś	1AO

DZIEŃ NAUKI w Bielskiej Szkole Przemysłowej

28 maja 2024 r. (wtorek)

godz.	sala	temat zajęć	wykładowca	klasa
			profesor UBB	1AN
10.00-10.45	227	Ekspresem przez Sri Lankę	mgr Beata Szczugiel LO nr 6 w Bielsku-Białej	1EM 1CG
10.00-10.45	335	Gospodarka leśna w walce ze zmianami klimatu	dr inż. Tomasz Gawęda Nadleśnictwo Bielsko	2AN 1kr
10.00-10.45	220	Jak w dobie technologii miło spędzić czas bez prądu	Jacek Drabek Klub gier bez prądu „Zgrana Paczka”	1BG
10.00-10.45	218	Przemiany ustrojowe w Polsce od karnawału solidarności do budowy społeczeństwa demokratycznego – spotkanie z uczestniczką obrad Okrągłego Stołu.	mgr Grażyna Staniszevska mgr Dariusz Tomalak	4EG 1AG
10.00-10.45	333	Od owcy po dach, czyli zastosowanie wełny owczej w zielonym budownictwie.	dr Joanna Grzybowska-Pietras dr inż. Patrycja Antonik – Popiołek Uniwersytet Bielsko-Bialski	1TM 2EO
10.00-10.45	331	Dlaczego już nie śmieję się z żartów w języku czeskim	mgr Agnieszka Baran	3AO 2GM
10.00-10.45	320	Czym jest design i po co nam dobre projektowanie?	dr Lubomira Trojan Akademia WSB w Cieszynie	2AG 2BG
10.00-10.45	103	80-lecie bitwy pod Monte Cassino	mgr Daniel Stokłosa BSP	3TM 2TM
10.00-10.45	206	„Stress 4 help” - czyli jak wzmocnić swoją pewność siebie w nowym roku szkolnym?	dr Edyta Nowak – Żółty Akademia WSB w Cieszynie	4TM 4TG 3AG
10.00-10.45	124	Malformacje obszaru twarzo-czaszkowego u zarodków gadów łuskonośnych Squamata i inne zagadnienia zakresu histologii i embriologii zwierząt	Julita Jakubiec Daria Sirek Kamila Krpec Uniwersytet Śląski	4AO

DZIEŃ NAUKI w Bielskiej Szkole Przemysłowej

28 maja 2023 r. (wtorek)

godz.	sala	temat zajęć	wykładowca	klasa
11.00-11.45	227	Ekspresem przez Sri Lankę	mgr Beata Szczugiel LO nr 6 w Bielsku-Białej	4TM 3TM
11.00-11.45	101	Rynek biogazu w Polsce	prof. dr hab.inż. Jakub Sikora Małopolska Uczelnia Państwowa w Oświęcimiu	1AN 2EO
11.00-11.45	320	Hipernowe, supernowe i kilonowe	dr Rafał Butor BSP	1EM
11.00-11.45	220	B jak Biblioteczna. E jak Ekipa. K jak Książkowych. A jak Amatorów! Przestrzeń zaprojektowana i stworzona od początku do końca przez młodzież i dla młodzieży.	mgr Monika Hebda Książnica Beskidzka	3AG 2TM
11.00-11.45	201	Wykrywanie falowania i prognozowanie kołysania na morzu za pomocą kamer stereoskopowych	Dawid Marusz Igor Żukowski	4EG 2BG
11.00-11.45	s. gimn.	Capoeira	mgr Michał Kozaczko Capoeira Unicar Bielsko-Biała	1AG
11.00-11.45	333	Syntetyczne i naturalne polimery w kosmetykach	dr Bartłomiej Kost Polska Akademia Nauk	2AN
11.00-11.45	331	Jordania. Oblicza Bliskiego Wschodu	mgr inż. Grzegorz Holerek BSP	1CG 1kR
11.00-11.45	218	Sztuka wokół nas	mgr Agata Smalcerz BWA	2GM 1TM
11.00-11.45	335	Podstęp i krętactwo w świecie nauki	Jakub Tyborowski	1AO
11.00-11.45	206	Produkcja podzespołów aluminiowych dla przemysłu motoryzacyjnego metodą odlewania wysokociśnieniowego	mgr inż. Maciej Górnacki mgr inż. Adam Smusz inż. Artur Rolak NEMAK Poland Sp. z o.o.	1BG 3AO
11.00-11.45	124	Dlaczego mieszkańcy od wieków kochają spacerować?	mgr Jakub Krajewski Urząd Miejski w Bielsku-Białej	4TG 2AG
11.00-11.45	235	Kraj szczęśliwych ludzi	mgr Danuta Owczarz BSP	4AO

DZIEŃ NAUKI w Bielskiej Szkole Przemysłowej

28 maja 2023 r. (wtorek)

godz.	sala	temat zajęć	wykładowca	klasa
12.00-12.45	218	Sztuka wokół nas	mgr Agata Smalcerz, BWA	3AG 1BG
12.00-12.45	220	B jak Biblioteczna. E jak Ekipa. K jak Książkowych. A jak Amatorów! Przestrzeń zaprojektowana i stworzona od początku do końca przez młodzież i dla młodzieży.	mgr Monika Hebda Książnica Beskidzka	1kR 2AN 3TM
12.00-12.45	331	Jordania. Oblicza Bliskiego Wschodu	mgr inż. Grzegorz Holerek	1AO 2GM
12.00- 12.45	320	Pięć wielkich wymierań w dziejach Ziemi	dr Rafał Butor, BSP	1CG 4TM
12.00-12.45	333	Syntetyczne i naturalne polimery w kosmetykach	dr Bartłomiej Kost Polska Akademia Nauk	2TM
12.00-12.45	221	Poezja w przekładzie/ Poetry in Translation	mgr Jarosław Fejdych BSP	2BG
12.00-12.45	101	Rynek biogazu w Polsce	prof. dr hab. inż. Jakub Sikora Małopolska Uczelnia Państwowa w Oświęcimiu	4AO 4EG
12.00-12.45	235	Kraj szczęśliwych ludzi	mgr Danuta Owczarz, BSP	1TM 1AG
12.00-12.45	206	Produkcja podzespołów aluminiowych dla przemysłu motoryzacyjnego metodą odlewania wysokociśnieniowego	mgr inż. Maciej Górnacki mgr inż. Adam Smusz inż. Artur Rolak NEMAK Poland Sp. z o.o.	1EM 2AG
12.00-12.45	335	Podstęp i krętactwo w świecie nauki	Jakub Tyborowski	1AN
12.00-12.45	124	Malformacje obszaru twarzo-czaszkowego u zarodków gadów łuskonośnych Squamata i inne zagadnienia zakresu histologii i embriologii zwierząt	Julita Jakubiec Daria Sirek Kamila Krpec Uniwersytet Śląski	3AO 2EO
12.00-12.45	201	Wykrywanie falowania i prognozowanie kołysania na morzu za pomocą kamer stereoskopowych	Dawid Marusarz Igor Żukowski	4TG

