



XXII Zachodniopomorski FESTIWAL NAUKI w Politechnice Koszalińskiej

tu.koszalin.pl / zfn2023



Rozkład jazdy autobusu festiwalowego

ODJAZDY AUTOBUSU FESTIWALOWEGO

ul. Śniadeckich



ul. Raławicka

(co 45 min.)

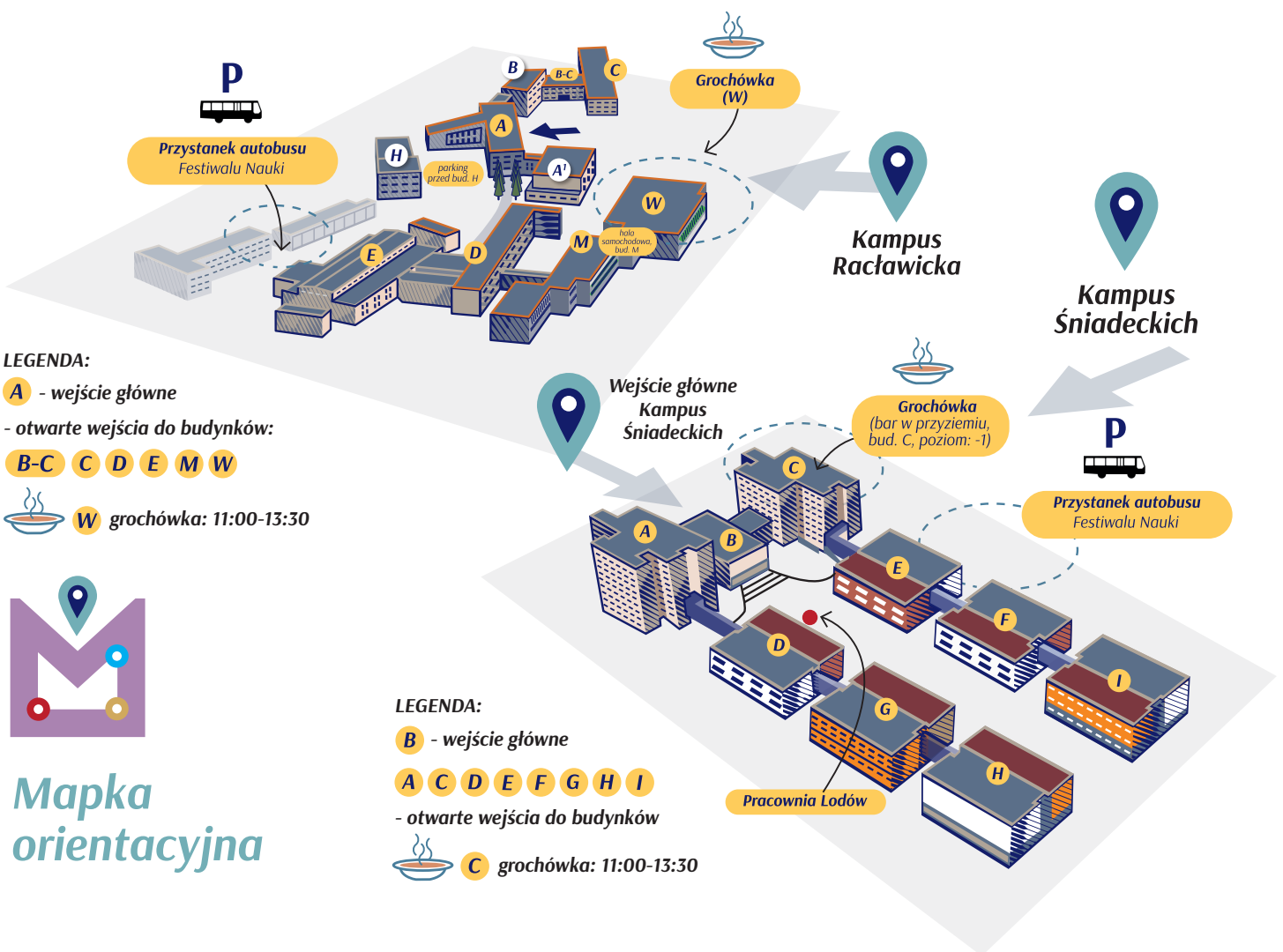
10:15

11:00

11:45

12:30

13:15



Mapka orientacyjna

Wykłady

- 1. Mózg na zakupach czyli jak zrozumieć klienta i na tym zarobić** – dr Adam Czarnota (sala 04 A)
- 2. Po co nam dziennikarze śledczy?**
– dr hab. Elżbieta Juszcak-Maraszkiwicz, prof. PK (sala 102 B)
- 3. A critical perspective for learning and teaching a foreign language** – dr hab. Hadrian Lankiewicz, prof. PK (sala 102 B)
- 4. Bajka jako opowieść przerażająca**
– dr Anna Mrożewska (sala 102 B)
- 5. Kampanie społeczne jako narzędzie edukacyjne w społeczeństwie obywatelskim** – dr Mariusz Kołaciński (sala 102 B)
- 6. Raz, dwa, trzy ... którą G wybierasz Ty?**
– dr inż. Katarzyna Jagodzińska (sala 01 A)
- 7. Kształcenie przyszłości zaczyna się TU. EU4DUAL – Uniwersytet Europejski** – dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, mgr Katarzyna Kaleta (sala 119 A)
- 8. Erasmus zaczyna się TU. Mobilność studentów Politechniki Koszalińskiej w ramach Erasmus+**
– mgr Aleksandra Zając (sala 119 A)
- 9. Ciekawość – czyli pierwszy stopień do ... sukcesu**
– dr inż. Marcin Walczak (sala 01 A)
- 10. Przyroda lasów manowskich – Twojego lasu**
– Nadleśnictwo Manowo (sala 103 B)
- 11. Co energia i ciepło mają wspólnego ze szczęściem?**
– MEC Koszalin (sala 103 B)
- 12. Sztuczna inteligencja w grafice komputerowej**
– Slice Cube Adam Bęczkowski (sala 202-1 I)
- 13. Współczesne pomniki Koszalina i okolic – na przykładzie wybranych prac artystów z regionu**
– dr Anna Gut-Czerwonka (sala 202-1 I)
- 14. Bakterie – przyjaciel czy wróg?** – Tomasz Pilecki, Dział Kontroli Jakości, MPS International (sala 202-1 I)

Laboratoria/ pokazy/ warsztaty

- 1. Mikroorganizmy w środowisku człowieka**
– dr Ewa Czerwińska (sala 208-7 H)
- 2. Nanodiamenty w opakowaniach do żywności – droga do diamentowych wdrożeń** – dr Katarzyna Mitura (sala 201-2 H)
- 3. Ciekawy świat metali i stopów**
– dr hab. inż. Mieczysław Pancelejko, prof. PK (sala 7-6 H)
- 4. Sterowanie układami automatyki przemysłowej**
– dr hab. inż. Igor Maciejewski, prof. PK (sala 5-3 G)
- 5. Współczesne techniki modelowania i wytwarzania z wykorzystaniem druku 3D**
– mgr inż. Piotr Zmuda-Trzebiatowski (sala 1 H)
- 6. Energetyka odnawialna - systemy grzewcze (systemy solarne)**
– dr inż. Kazimierz Kamiński (sala 9-2 G)
- 7. Roboty przemysłowe oraz inne**
– dr inż. Piotr Zaporski, mgr inż. Paweł Znaczo (sala 6-2 G)
- 8. Zmysły w żywieniu człowieka** – dr inż. Sylwia Mierzejewska, mgr inż. Jacek Kalisz (hol bud. B, parter)
- 9. Oryginał czy podróbka? – quiz marketingowy**
– dr Adam Czarnota (sala 04 A)
- 10. Jak nie marnotrawić czasu**
– dr Weronika Toszewska-Czerniej, dr Aneta Kisiel (sala 109 E)
- 11. Giełda – jak inwestować?** – dr Agnieszka Moskal (sala 401 C)
- 12. Skuteczny inwestor. Warsztaty w formie konkursu skutecznego inwestowania** – dr Anna Szczepańska-Przekota (sala 2-8D, parter bud. D)
- 13. Warsztaty: Debata Oksfordzka**
– mgr Dominik Katarzyński (sala 501 C)
- 14. Czy szata zdobi człowieka - czyli po co firmie znak firmowy?**
– dr Ewa Kasperska (sala 02 A)
- 15. Pokolenia na rynku, czyli cała prawda o konsumentach**
– dr Ewa Kasperska (sala 02 A)
- 16. Historia polskiego pieniądza papierowego**
– dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK (hol główny bud. B)
- 17. Ekonomia w liczbach**
– dr Agnieszka Judkowiak, dr Krzysztof Dziadek (sala 518 C)

18. Od zakupu po realizację – jak działają produkty ubezpieczeniowe? – mgr Karolina Smętek (sala 110 A)

19. Ubezpieczenia w życiu każdego człowieka

– mgr Karolina Smętek (sala 110 A)

20. Szkolna kampania społeczna krok po kroku

– dr Piotr Szarszewski (sala 201 F)

21. Commonly confused words

– mgr Magdalena Klepuszewska (sala 208 F)

22. Język niemiecki – łatwiejszy, niż myślisz!

– dr Anna Nieroda-Kowal (sala 208 F)

23. Mediacje rówieśnicze – o komunikacji w cieniu agresji

– dr Tomasz Parafiniuk, mgr Piotr Boguszewski (sala 201 F)

24. Co widać przez lunetę? – dr inż. Krzysztof Deska (sala 9 I)

25. Czy woda jest twarda? Sprawdź to

– dr inż. Krzysztof Piaskowski (sala 108 I)

26. Koparkowy tor przeszkód

– dr inż. Michał Piątkowski (hol bud. E, parter)

27. Odkryj świat zapachów – dr inż. Tomasz Dąbrowski (sala 20 C)

28. Pokonać granicę wytrzymałości materiałów

– mgr inż. Mateusz Zakrzewski (sala 113 F)

29. Zawód – geodeta – mgr inż. Jan Sawka (teren przed bud. I)

30. Naukowy Twist – mgr inż. Agnieszka Cincio, lic. Aleksandra

Warsińska, mgr. Izabela Stasik (sala 109 D, czytelnia)

31. Prezentacja osiągnięć studenckiego koła „Pasjonatów

Elektroniki” – dr inż. Paweł Poczekajło (hol bud. D, parter)

32. Kinect – interaktywny sensor ruchu

– dr inż. Rafał Wojszczyk (hol bud. D, parter)

33. Zastosowanie kamery termowizyjnej

– dr inż. Jarosław Kraśniewski (sala 206-3D)

34. Eksperymenty ze światłem - dr hab. inż. Leszek Bychto, prof. PK (sala 205-3D)

35. Tłumaczenie ma znaczenie – multimedialny turniej leksykalny

– mgr Robert Szymański, mgr Adam Palonek,
mgr Anna Muszyńska-Szymańska (sala 01 A, 201-1 H)

36. Warsztaty z rozpoznawania gatunków wodnych

– WIOŚ Szczecin (hol bud. B, parter)

37. Tajemnice wody

– Kinga i Tomasz Pietruszyńscy, Pomysłowa Fabryka (sala 1 G)

38. Zbuduj Twoje miasto!

– mgr Jolanta Kwarciak, mgr Justyna Kolka (sala 309 I)

39. Obrazki w glinie

– mgr Eva Stramska, dr Piotr Stramski (sala 11 I)

40. Ćwiczenia z modelowania ubioru na manekinie

– dr hab. Alina Adamczak, prof. PK (sala 201-2 I)

41. „Dla nomada”. Zabawa w modelowanie przenośnego mebla z tektury. Skala 1:1 – dr Justyna Matysiak (sala 208 I)

42. Prezentacja pracowni Wydziału Architektury i Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej, oprowadzenie z komentarzem

– dr Justyna Matysiak (budynek I)

43. Pokazy laserowe światła i dźwięku (sala 101 B)

Konkursy i prezentacje

1. Konkursy w punkcie informacyjnym WILŚIG

– dr inż. Katarzyna Pikuła, dr Zofia Szczepaniak-Kołtun
(hol bud. B, parter)

2. Prezentacja historyczna Bałtyckiego Stowarzyszenia Historycznego „PERUN”

– mgr inż. Wojciech Sokołowski (hol bud. D, parter)

3. Zabawa z elektroniką – dr inż. Marcin Walczak (sala 206-5 D)

4. Stoisko edukacyjne z gablotami entomologicznymi

– Nadleśnictwo Manowo (hol bud. B, parter)

5. Projektuj LEGO w LeoCAD (konkurs)

– dr inż. Michał Piątkowski, dr inż. Bartosz Walendzik (sala 301 C)

PATRONAT HONOROWY:



PATRONAT HONOROWY REKTORA
POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ



PATRONAT HONOROWY
MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
OLGIERDA GEBLEWICZA



PATRONAT
PREZYDENTA
KOSZALIN

PATRONAT MEDIALNY:

