

PONIEDZIAŁEK
13 września

| | Horyzont-1 | Horyzont-2 | Horyzont-3 | Horyzont-4 | Horyzont-5 | Horyzont-6 | Horyzont-7 | Horyzont-8 | Horyzont-9 | Horyzont-10 |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.30-9.00 | ŚNIADANIE | | | | | | | | | |
| 9.15-10.00 | <i>Jak powstaje prąd elektryczny - cz.1</i> mgr Patryk Kamiński WF 1.47 | | | | | <i>Chemiczne marzenia Sherlocka Holmesa</i> dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG D101 | | | | |
| 10.15-11.00 | <i>Pogoda a fizyka, czyli od piorunów po tęcze!</i> dr Aneta Lewkowicz SALA 150 | <i>Prawa przepływu prądu elektrycznego w praktyce</i> mgr Patryk Kamiński SALA 132 | <i>Wymiar</i> dr hab. Jacek Gulgowski, prof. UG WF 3.61 | <i>W gąszczu ułamków</i> dr Adam Dzedzej WF 3.64 | <i>Śmierć mózgu</i> dr Witold Żakowski B405 | <i>Etyczne aspekty transplantacji</i> dr Anna Kot B200 | <i>Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 1</i> dr Małgorzata Czaja C307 | <i>Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 1</i> dr Beata Zadykowicz C308 | <i>Między centrum a peryferiami, czyli o czym śpiewa Dawid Podsiadło</i> dr Maria Szoska SALA 3.65 | <i>O kompleksach, stereotypach i ich przewyciężaniu: "Pasztety, do boju"</i> dr hab. Ewa Pomirska SALA 3.66 |
| 11.15-12.00 | <i>Analiza powierzchni materiałów za pomocą mikroskopu optycznego i elektronowego</i> mgr inż. Mirosław Behrent SALA 147 | <i>Piękno i harmonia drgań</i> mgr Dorota Wejer dr Joanna Gondek SALA 131 | <i>W gąszczu ułamków</i> dr Adam Dzedzej WF 3.61 | <i>Wymiar</i> dr hab. Jacek Gulgowski, prof. UG WF 3.64 | <i>Śmierć mózgu</i> dr Witold Żakowski B405 | <i>Etyczne aspekty transplantacji</i> dr Anna Kot B200 | | | <i>Między centrum a peryferiami, czyli o czym śpiewa Dawid Podsiadło</i> dr Maria Szoska SALA 3.65 | <i>O kompleksach, stereotypach i ich przewyciężaniu: "Pasztety, do boju"</i> dr hab. Ewa Pomirska SALA 3.66 |
| 12.15-13.00 | <i>Czy logika zawsze prawdę ci powie?</i> dr hab. Antoni Augustynowicz, prof. UG WF 1.47 | | | | | <i>Tajemnice transplantacji</i> dr Anna Kot C105 | | | | |
| 14.00-15.00 | OBIAD | | | | | | | | | |
| 15.30-16.15 | <i>Technologia druku 3D - teoria i praktyka</i> mgr Bartłomiej Pawelski SALA 202 | <i>Analiza powierzchni materiałów za pomocą mikroskopu optycznego i elektronowego</i> mgr inż. Mirosław Behrent SALA 147 | <i>Kostki Borsuka</i> dr Elżbieta Mrozek WF 3.61 | <i>Jak dzielić sprawiedliwie?</i> dr Nikodem Mrozek WF 3.64 | <i>Etyczne aspekty transplantacji</i> dr Anna Kot B200 | <i>Śmierć mózgu</i> dr Witold Żakowski B405 | <i>Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 2</i> dr Małgorzata Czaja C307 | <i>Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 2</i> dr Beata Zadykowicz C308 | <i>Sztuka z kroplą nauki</i> mgr Ludmiła Majchrzak SALA 3.65 | <i>Czy tylko dla dzieci, czyli o literaturze dziecięcej w innej perspektywie</i> dr hab. E. Pomirska SALA 3.66 |
| 16.30-17.15 | <i>Piękno i harmonia drgań</i> mgr Dorota Wejer dr Joanna Gondek SALA 131 | <i>Technologia druku 3D - teoria i praktyka</i> mgr Bartłomiej Pawelski SALA 202 | <i>Jak dzielić sprawiedliwie?</i> dr Nikodem Mrozek WF 3.61 | <i>Kostki Borsuka</i> dr Elżbieta Mrozek WF 3.64 | <i>Etyczne aspekty transplantacji</i> dr Anna Kot B200 | <i>Śmierć mózgu</i> dr Witold Żakowski B405 | | | <i>Czy tylko dla dzieci, czyli o literaturze dziecięcej w innej perspektywie</i> dr hab. E. Pomirska SALA 3.66 | <i>Sztuka z kroplą nauki</i> mgr Ludmiła Majchrzak SALA 3.65 |
| 18.00 | KOLACJA | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| WTOREK 14 września | 8.30-9.00 | ŚNIADANIE | | | | | | | | | |
| | 9.15-10.00 | <i>Jak powstaje prąd elektryczny - cz.2</i> mgr Patryk Kamiński WF 1.45 | | | | | <i>Bioniczne ciało</i> dr Anna Kot C105 | | | | |
| | 10.15-11.00 | <i>Między centrum a peryferiami, czyli o czym śpiewa Dawid Podsiadło</i> dr Maria Szoska SALA 3.65 | <i>O kompleksach, stereotypach i ich przezwyciężaniu: "Paszty, do boju"</i> dr hab. Ewa Pomirska SALA 3.66 | <i>Pogoda a fizyka, czyli od piorunów po tęcze!</i> dr Aneta Lewkowicz SALA 150 | <i>Prawa przepływu prądu elektrycznego w praktyce</i> mgr Patryk Kamiński SALA 132 | <i>Wymiar</i> dr hab. Jacek Gulgowski, prof. UG WF 3.61 | <i>W gąszczu ułamków</i> dr Adam Dzedzej WF 3.64 | <i>Etyczne aspekty ingerencji techniki w ludzkie ciało</i> dr Anna Kot B200 | <i>Badanie funkcji mózgu</i> mgr Aleksandra Piwka B424 | <i>Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 1</i> dr Bożena Karawajczyk C307 | <i>Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 1</i> dr Daria Grzywacz C308 |
| | 11.15-12.00 | <i>Między centrum a peryferiami, czyli o czym śpiewa Dawid Podsiadło</i> dr Maria Szoska SALA 3.65 | <i>O kompleksach, stereotypach i ich przezwyciężaniu: "Paszty, do boju"</i> dr hab. Ewa Pomirska SALA 3.66 | <i>Analiza powierzchni materiałów za pomocą mikroskopu optycznego i elektronowego</i> mgr inż. Mirosław Behrent SALA 147 | <i>Piękno i harmonia drgań</i> mgr Dorota Wejer dr Joanna Gondek SALA 131 | <i>W gąszczu ułamków</i> dr Adam Dzedzej WF 3.61 | <i>Wymiar</i> dr hab. Jacek Gulgowski, prof. UG WF 3.64 | <i>Etyczne aspekty ingerencji techniki w ludzkie ciało</i> dr Anna Kot B200 | <i>Badanie funkcji mózgu</i> mgr Aleksandra Piwka B424 | | |
| | 12.15-13.00 | <i>Bioniczne ciało</i> dr Anna Kot C105 | | | | | <i>Alergie - czy mamy się czego obawiać?</i> dr Justyna Samaszko-Fiertek D101 | | | | |
| | 14.00-15.00 | OBIAD | | | | | | | | | |
| | 15.30-16.15 | <i>Sztuka z kroplą nauki</i> mgr Ludmiła Majchrzak SALA 3.65 | <i>Znaczący kadr, czyli co można "wyczytać" z filmu?</i> dr Maria Szoska SALA 3.66 | <i>Technologia druku 3D - teoria i praktyka</i> mgr Bartłomiej Pawelski SALA 202 | <i>Analiza powierzchni materiałów za pomocą mikroskopu optycznego i elektronowego</i> mgr inż. Mirosław Behrent SALA 147 | <i>Kostki Borsuka</i> dr Elżbieta Mrozek WF 3.61 | <i>Jak dzielić sprawiedliwie?</i> dr Nikodem Mrozek WF 3.64 | <i>Badanie funkcji mózgu</i> mgr Aleksandra Piwka B424 | <i>Etyczne aspekty ingerencji techniki w ludzkie ciało</i> dr Anna Kot B200 | <i>Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 2</i> dr Bożena Karawajczyk C307 | <i>Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 2</i> dr Daria Grzywacz C308 |
| | 16.30-17.15 | <i>Znaczący kadr, czyli co można "wyczytać" z filmu?</i> dr Maria Szoska SALA 3.66 | <i>Sztuka z kroplą nauki</i> mgr Ludmiła Majchrzak SALA 3.65 | <i>Piękno i harmonia drgań</i> mgr Dorota Wejer dr Joanna Gondek SALA 131 | <i>Technologia druku 3D - teoria i praktyka</i> mgr Bartłomiej Pawelski SALA 202 | <i>Jak dzielić sprawiedliwie?</i> dr Nikodem Mrozek WF 3.61 | <i>Kostki Borsuka</i> dr Elżbieta Mrozek WF 3.64 | <i>Badanie funkcji mózgu</i> mgr Aleksandra Piwka B424 | <i>Etyczne aspekty ingerencji techniki w ludzkie ciało</i> dr Anna Kot B200 | | |
| | 18.00 | KOLACJA | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| ŚRODA 15 września | 8.30-9.00 | ŚNIADANIE | | | | | | | | | |
| | 9.15-10.00 | Chemiczne marzenia Sherlocka Holmesa dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG D101 | | | | | Jak powstaje prąd elektryczny - cz.1 mgr Patryk Kamiński WF 1.43 | | | | |
| | 10.15-11.00 | Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 1 i 2 dr Bożena Karawajczyk C307 | Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 1 i 2 dr Justyna Samaszko-Fiertek C308 | Ze spiżu czy piasku? Filmowi bohaterowie Kamieni na szaniec dr hab. D. Szczukowski, prof. UG. SALA 3.66 | Niezwykły teatr szekspirowski dr Monika Żółkoś SALA 3.65 | Analiza powierzchni materiałów za pomocą mikroskopu optycznego i elektronowego dr Agata Lazarowska SALA 147 | Technologia druku 3D - teoria i praktyka mgr Bartłomiej Pawelski SALA 202 | Wymiar dr hab. Jacek Gulgowski, prof. UG WF 3.61 | W gąszczu ułamków dr Adam Dzedzej WF 3.64 | Bioniczne ciało dr Anna Kot B200 | Badanie funkcji mózgu mgr Aleksandra Piwka B424 |
| | 11.15-12.00 | | | Ze spiżu czy piasku? Filmowi bohaterowie Kamieni na szaniec dr hab. D. Szczukowski, prof. UG. SALA 3.66 | Niezwykły teatr szekspirowski dr Monika Żółkoś SALA 3.65 | Piękno i harmonia drgań mgr Dorota Wejer dr Joanna Gondek SALA 131 | Analiza powierzchni materiałów za pomocą mikroskopu optycznego i elektronowego dr Agata Lazarowska SALA 147 | Jak dzielić sprawiedliwie? dr Nikodem Mrożek WF 3.61 | Wymiar dr hab. Jacek Gulgowski, prof. UG WF 3.64 | Badanie funkcji mózgu mgr Aleksandra Piwka B424 | Etyczne aspekty ingerencji techniki w ludzkie ciało dr Anna Kot B200 |
| | 12.15-13.00 | | | Nieustające pytania o kanon dr Monika Żółkoś SALA 3.65 | Filmowi bohaterowie Kamieni na szaniec dr hab. D. Szczukowski, prof. UG. SALA 3.66 | Technologia druku 3D - teoria i praktyka mgr Bartłomiej Pawelski SALA 202 | Piękno i harmonia drgań mgr Dorota Wejer dr Joanna Gondek SALA 131 | W gąszczu ułamków dr Adam Dzedzej WF 3.61 | Jak dzielić sprawiedliwie? dr Nikodem Mrożek WF 3.64 | Badanie funkcji mózgu mgr Aleksandra Piwka B424 | Etyczne aspekty ingerencji techniki w ludzkie ciało dr Anna Kot B200 |
| | 14.00-15.00 | OBIAD | | | | | | | | | |
| | 15.30-16.15 | MUZEUM | | | | | MUZEUM | | | | |
| 16.30-17.15 | MUZEUM | | | | | MUZEUM | | | | | |
| 18.00 | KOLACJA | | | | | | | | | | |

CZWARTEK
16 września

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 8.30-9.00 | ŚNIADANIE | | | | | | | | | |
| 9.15-10.00 | Tajemnice transplantacji dr Anna Kot C105 | | | | | Jak powstaje prąd elektryczny - cz.2 mgr Patryk Kamiński WF 1.45 | | | | |
| 10.15-11.00 | Etyczne aspekty transplantacji dr Anna Kot B200 | Śmierć mózgu dr Witold Żakowski B405 | Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 1 dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG C307 | Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 1 dr hab. Karol Krzywiński, prof. UG C308 | O kulturze biesiadowania i stołu w literaturze dawnej dr A. Reglińska-Jemioł SALA 3.66 | Don't spiworry be happy! Perswazja w reklamie dr Beata Jędrzejczak SALA 3.65 | Technologia druku 3D - teoria i praktyka mgr Bartłomiej Pawelski SALA 202 | Analiza powierzchni materiałów za pomocą mikroskopu optycznego i elektronowego dr Agata Lazarowska SALA 147 | Wymiar dr hab. Jacek Gulgowski, prof. UG WF 3.61 | W gęszczu utamków dr Adam Dzedzej WF 3.64 |
| 11.15-12.00 | Etyczne aspekty transplantacji dr Anna Kot B200 | Śmierć mózgu dr Witold Żakowski B405 | | | O kulturze biesiadowania i stołu w literaturze dawnej dr A. Reglińska-Jemioł SALA 3.66 | Don't spiworry be happy! Perswazja w reklamie dr Beata Jędrzejczak SALA 3.65 | Piękno i harmonia drgań mgr Dorota Wejer dr Joanna Gondek SALA 131 | Technologia druku 3D - teoria i praktyka mgr Bartłomiej Pawelski SALA 202 | W gęszczu utamków dr Adam Dzedzej WF 3.61 | Wymiar dr hab. Jacek Gulgowski, prof. UG WF 3.64 |
| 12.15-13.00 | Czy taniec można czytać? dr A. Reglińska-Jemioł SALA 1.43 | | | | | Czy logika zawsze prawdę ci powie? dr hab. Antoni Augustynowicz, prof. UG WF 1.45 | | | | |
| 14.00-15.00 | OBIAD | | | | | | | | | |
| 15.30-16.15 | Śmierć mózgu mgr Aleksandra Piwka B405 | Etyczne aspekty transplantacji dr Anna Kot B200 | | | Sztuka z kroplą nauki mgr Ludmiła Majchrzak SALA 3.65 | Związki tańca z literaturą popularną dr A. Reglińska-Jemioł SALA 3.66 | Pogoda a fizyka, czyli od piorunów po tęcze! dr Aneta Lewkowicz SALA 150 | Piękno i harmonia drgań mgr Dorota Wejer dr Joanna Gondek SALA 131 | Kostki Borsuka dr Elżbieta Mrozek WF 3.61 | Jak dzielić sprawiedliwość? dr Nikodem Mrozek WF 3.64 |
| 16.30-17.15 | Śmierć mózgu mgr Aleksandra Piwka B405 | Etyczne aspekty transplantacji dr Anna Kot B200 | Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 2 dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG C307 | Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 2 dr hab. Karol Krzywiński, prof. UG C308 | Związki tańca z literaturą popularną dr A. Reglińska-Jemioł SALA 3.66 | Sztuka z kroplą nauki mgr Ludmiła Majchrzak SALA 3.65 | Analiza powierzchni materiałów za pomocą mikroskopu optycznego i elektronowego mgr inż. Mirosław Behrent SALA 147 | Prawa przepływu prądu elektrycznego w praktyce mgr Patryk Kamiński SALA 132 | Jak dzielić sprawiedliwość? dr Nikodem Mrozek WF 3.61 | Kostki Borsuka dr Elżbieta Mrozek WF 3.64 |
| 18.00 | KOLACJA | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| PIĄTEK 17 września | 8.30-9.00 | ŚNIADANIE | | | | | | | | | |
| | 9.15-10.00 | <i>Alergie - czy mamy się czego obawiać?</i> dr Justyna Samaszko-Fiertek D101 | | | | | <i>O czym mówi reklama, kiedy milczy</i> dr Beata Jędrzejczak SALA 3.4 | | | | |
| | 10.15-11.00 | <i>Wymiar</i> dr hab. Jacek Gulgowski, prof. UG WF 3.61 | <i>W gąszczu ułamków</i> dr Adam Dzedzej WF 3.64 | <i>Śmierć mózgu</i> dr Witold Żakowski B405 | <i>Tajemnice transplantacji</i> dr Anna Kot B200 | <i>Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 1 i 2</i> dr Daria Grzywacz C307 | <i>Podstawowe grupy związków nieorganicznych, cz. 1 i 2</i> dr Justyna Samaszko-Fiertek C308 | <i>O kulturze biesiadowania i stołu w literaturze dawnej</i> dr A. Reglińska-Jemioł SALA 3.66 | <i>Don't śpiworry be happy! Perswazja w reklamie</i> dr Beata Jędrzejczak SALA 3.65 | <i>Technologia druku 3D - teoria i praktyka</i> mgr Bartłomiej Pawełski SALA 202 | <i>Piękno i harmonia drgań</i> mgr Dorota Wejer dr Joanna Gondek SALA 131 |
| | 11.15-12.00 | <i>Jak dzielić sprawiedliwie?</i> dr Nikodem Mrozek WF 3.61 | <i>Wymiar</i> dr hab. Jacek Gulgowski, prof. UG WF 3.64 | <i>Etyczne aspekty transplantacji</i> dr Anna Kot B200 | <i>Śmierć mózgu</i> dr Witold Żakowski B405 | | | <i>O kulturze biesiadowania i stołu w literaturze dawnej</i> dr A. Reglińska-Jemioł SALA 3.66 | <i>Don't śpiworry be happy! Perswazja w reklamie</i> dr Beata Jędrzejczak SALA 3.65 | <i>Piękno i harmonia drgań</i> mgr Dorota Wejer dr Joanna Gondek SALA 131 | <i>Ekologiczne pojazdy przyszłości</i> mgr inż. Mirosław Behrent SALA 152 |
| | 12.15-13.00 | <i>W gąszczu ułamków</i> dr Adam Dzedzej WF 3.61 | <i>Jak dzielić sprawiedliwie?</i> dr Nikodem Mrozek WF 3.64 | <i>Etyczne aspekty transplantacji</i> dr Anna Kot B200 | <i>Śmierć mózgu</i> dr Witold Żakowski B405 | | | <i>Don't śpiworry be happy! Perswazja w reklamie</i> dr Beata Jędrzejczak SALA 3.65 | <i>O kulturze biesiadowania i stołu w literaturze dawnej</i> dr A. Reglińska-Jemioł SALA 3.66 | <i>Ekologiczne pojazdy przyszłości</i> mgr inż. Mirosław Behrent SALA 152 | <i>Technologia druku 3D - teoria i praktyka</i> mgr Bartłomiej Pawełski SALA 202 |
| 14.00-15.00 | OBIAD | | | | | | | | | | |