

UCHWAŁA Nr XXV – 10.25/21 Senatu Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z dnia 29 września 2021 r. w sprawie zmiany uchwały XXIV – 31.7/19 Senatu Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z dnia 27 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowych zasad procesu dyplomowania na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie dla studentów Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki

<https://www.umcs.pl/pl/uchwaly-zarzadzenia-pisma-okolne,2499,uchwala-nr-xxv-10-25-21-senatu-universytetu-marii-curie-sklodowskiej-w-lublinie-z-dnia-29-wrzesnia-2021-r-w-sprawie-zmiany-uchwaly-xxiv-31-7-19-senatu-universytetu-marii-curie-sklodowskiej-w-lublinie-z-dnia-27-listopada-2019-r-w-sprawie-szczegolowych-zasad-procesu-dyplomowania-na-universytecie-marii-curie-sklodowskiej-w-lublinie-dla-studentow-wydzialu-matematyki-fizyki-i-informatyki,107670.chtm>

UCHWAŁA Nr XXV – 9.45/21 Senatu Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie zakresu i formy egzaminu dyplomowego na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie dla studentów Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki kończących studia od roku akademickiego 2021/22 na kierunkach: matematyka – studia pierwszego i drugiego stopnia oraz nauczanie matematyki i informatyki – studia pierwszego i drugiego stopnia

<https://www.umcs.pl/pl/uchwaly-zarzadzenia-pisma-okolne,2499,uchwala-nr-xxv-9-45-21-senatu-universytetu-marii-curie-sklodowskiej-w-lublinie-z-dnia-30-czerwca-2021-r-w-sprawie-zakresu-i-formy-egzaminu-dyplomowego-na-universytecie-marii-curie-sklodowskiej-w-lublinie-dla-studentow-wydzialu-matematyki-fizyki-i-informatyki-konczaczych-studia-od-roku-akademickiego-2021-22-na-kierunkach-matematyka-studia-pierwszego-i-drugiego-stopnia-oraz-nauczanie-matematyki-i-informatyki-studia-pierwszego-i-drugiego-stopnia,104518.chtm>

UCHWAŁA Nr XXV – 9.35/21 Senatu Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z dnia 30 czerwca 2021 r. zmieniająca Uchwałę Nr XXV-5.10/21 Senatu Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z dnia 24 lutego 2021 r. w sprawie zakresu i formy egzaminu dyplomowego na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie dla studentów Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki kończących studia od roku akademickiego 2021/22 na kierunkach: fizyka techniczna – drugiego stopnia, inżynieria nowoczesnych materiałów – studia drugiego stopnia, matematyka – studia pierwszego i drugiego stopnia, matematyka w finansach – studia pierwszego i drugiego stopnia

<https://www.umcs.pl/pl/uchwaly-zarzadzenia-pisma-okolne,2499,uchwala-nr-xxv-9-35-21-senatu-universytetu-marii-curie-sklodowskiej-w-lublinie-z-dnia-30-czerwca-2021-r-zmieniajaca-uchwale-nr-xxv-5-10-21-senatu-universytetu-marii-curie-sklodowskiej-w-lublinie-z-dnia-24-lutego-2021-r-w-sprawie-zakresu-i-formy-egzaminu-dyplomowego-na-universytecie-marii-curie-sklodowskiej-w-lublinie-dla-studentow-wydzialu-matematyki-fizyki-i-informatyki-konczaczych-studia-od-roku-akademickiego-2021-22-na-kierunkach-fizyka-techniczna-drugiego-stopnia-inzynieria-nowoczesnych-materialow-studia-drugiego-stopnia-matematyka-studia-pierwszego-i-drugiego-stopnia-matematyka-w-finansach-studia-pierwszego-i-drugiego-stopnia,104503.chtm>

UCHWAŁA Nr XXV – 5.10/21 Senatu Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z dnia 24 lutego 2021 r. w sprawie zakresu i formy egzaminu dyplomowego na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie dla studentów Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki kończących studia od roku akademickiego 2021/22 na kierunkach: fizyka techniczna – drugiego stopnia, inżynieria nowoczesnych materiałów – studia drugiego stopnia, matematyka – studia pierwszego i drugiego stopnia, matematyka w finansach – studia pierwszego i drugiego stopnia

<https://www.umcs.pl/pl/uchwaly-zarzadzenia-pisma-okolne,2499,uchwala-nr-xxv-5-10-21-senatu-universytetu-marii-curie-sklodowskiej-w-lublinie-z-dnia-24-lutego-2021-r-w-sprawie-zakresu-i-formy-egzaminu-dyplomowego-na-universytecie-marii-curie-sklodowskiej-w-lublinie-dla-studentow-wydzialu-matematyki-fizyki-i-informatyki-konczaczych-studia-od-roku-akademickiego-2021-22-na-kierunkach-fizyka-techniczna-drugiego-stopnia-inzynieria-nowoczesnych-materialow-studia->

[drugiego-stopnia-matematyka-studia-pierwszego-i-drugiego-stopnia-matematyka-w-finansach-studia-pierwszego-i-drugiego-stopnia,99049.chtm](https://www.umcs.pl/pl/uchwaly-zarzadzenia-pisma-okolne,2499,uchwala-nr-xxv-5-9-21-senatu-uniwersytetu-marii-curie-sklodowskiej-w-lublinie-z-dnia-24-lutego-2021-r-w-sprawie-zakresu-i-formy-egzaminu-dyplomowego-na-uniwersytecie-marii-curie-sklodowskiej-w-lublinie-dla-studentow-wydzialu-matematyki-fizyki-i-informatyki-konczacych-studia-od-roku-akademickiego-2021-22-na-kierunkach-inzynieria-nowoczesnych-materialow-studia-stacjonarne-pierwszego-stopnia-inzynierskie-fizyka-studia-stacjonarne-pierwszego-stopnia-fizyka-techniczna-studia-stacjonarne-pierwszego-stopnia-inzynierskie-informatyka-studia-stacjonarne-pierwszego-i-drugiego-stopnia,99049.chtm)

UCHWAŁA Nr XXV – 5.9/21 Senatu Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z dnia 24 lutego 2021 r. w sprawie zakresu i formy egzaminu dyplomowego na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie dla studentów Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki, kończących studia od roku akademickiego 2021/22 na kierunkach: inżynieria nowoczesnych materiałów – studia stacjonarne pierwszego stopnia inżynierskie, fizyka – studia stacjonarne pierwszego stopnia, fizyka techniczna – studia stacjonarne pierwszego stopnia inżynierskie, informatyka – studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia

<https://www.umcs.pl/pl/uchwaly-zarzadzenia-pisma-okolne,2499,uchwala-nr-xxv-5-9-21-senatu-uniwersytetu-marii-curie-sklodowskiej-w-lublinie-z-dnia-24-lutego-2021-r-w-sprawie-zakresu-i-formy-egzaminu-dyplomowego-na-uniwersytecie-marii-curie-sklodowskiej-w-lublinie-dla-studentow-wydzialu-matematyki-fizyki-i-informatyki-konczacych-studia-od-roku-akademickiego-2021-22-na-kierunkach-inzynieria-nowoczesnych-materialow-studia-stacjonarne-pierwszego-stopnia-inzynierskie-fizyka-studia-stacjonarne-pierwszego-stopnia-fizyka-techniczna-studia-stacjonarne-pierwszego-stopnia-inzynierskie-informatyka-studia-stacjonarne-pierwszego-i-drugiego-stopnia,99048.chtm>