

Harmonogram letniej sesji egzaminacyjnej 2019/2020
Wydział Informatyki Elektrotechniki i Automatyki UZ

<i>Egzaminator</i>	<i>Grupa dziekańska/grupy dziekańskie</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>I termin egzaminu</i>	<i>II termin egzaminu</i>
dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ	11AiR-ND (luty2020)	Teoria sterowania	5.7.2020	12.9.2020
dr inż. Grzegorz Łabiak	11AiR-ND (luty2020)	Systemy zdarzeniowe	27.6.2020	5.9.2020
dr hab. inż. Andrzej Janczak, prof. UZ	11AiR-ND (luty2020)	Modelowanie i identyfikacja	28.6.2020	6.9.2020
prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz	11AiR-ND (luty2020)	Metody optymalizacji	4.7.2020	12.9.2020
prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński	11AiR-NP	Modelowanie i symulacja	4.7.2020	6.9.2020
dr inż. Piotr Mróz	11AiR-NP	Podstawy elektroniki	27.6.2020	5.9.2020
prof. dr hab. Roman Gielerak	11AiR-NP	Fizyka dla inżynierów	5.7.2020	12.9.2020
dr inż. Piotr Mróz	11AiR-SP	Podstawy elektroniki	22.6.2020	7.9.2020
prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński	11AiR-SP	Modelowanie i symulacja	26.6.2020	1.9.2020
prof. dr hab. Roman Gielerak	11AiR-SP	Fizyka dla inżynierów	1.7.2020	10.9.2020
prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński	11E-B-NP	Podstawy analityki biznesowej	4.7.2020	12.9.2020
dr hab. inż. Artur Gramacki, prof. UZ	11E-B-NP	Bazy danych	28.6.2020	5.9.2020
prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński	11E-B-SP	Podstawy analityki biznesowej	26.6.2020	1.9.2020
dr hab. inż. Artur Gramacki, prof. UZ	11E-B-SP	Bazy danych	29.6.2020	4.9.2020
prof. dr hab. inż. Igor Korotyeyev	11E-CSP-ND	Wybrane zagadnienia teorii obwodów II	27.6.2020	12.9.2020
dr hab. inż. Zbigniew Fedyczak, prof. UZ	11E-ND (luty2020)	Wybrane zagadnienia teorii obwodów I	28.6.2020	5.9.2020
prof. dr hab. Roman Gielerak	11E-ND (luty2020)	Metody numeryczne w technice	4.7.2020	12.9.2020
prof. dr hab. inż. Marian Miłek	11E-ND (luty2020)	Pomiary wielkości nieelektrycznych	5.7.2020	13.9.2020
dr Krystyna Białek	11E-NP	Analiza matematyczna II	22.6.2020	5.9.2020
dr hab. inż. Adam Kempski, prof. UZ, dr inż. Sławomir Piontek	11E-NP	Podstawy elektroenergetyki	27.6.2020	5.9.2020

Harmonogram letniej sesji egzaminacyjnej 2019/2020
Wydział Informatyki Elektrotechniki i Automatyki UZ

<i>Egzaminator</i>	<i>Grupa dziekańska/grupy dziekańskie</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>I termin egzaminu</i>	<i>II termin egzaminu</i>
dr hab. inż. Radosław Kłosiński, prof. UZ	11E-NP	Teoria obwodów I	28.6.2020	6.9.2020
dr Stefan Jerzyński	11E-NP	Fizyka II	24.6.2020	9.9.2020
dr hab. Bohdan Padlyak, prof. UZ	11E-SP	Fizyka II	22.6.2020	11.9.2020
dr hab. inż. Adam Kempki, prof. UZ	11E-SP	Podstawy elektroenergetyki	23.6.2020	4.9.2020
dr Dorota Głazowska	11E-SP	Analiza matematyczna II	1.7.2020	9.9.2020
prof. dr hab. inż. Marian Miłek	11E-SP	Teoria obwodów I	2.7.2020	12.9.2020
prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński	11INF-ND (luty2020)	Uczenie maszynowe	4.7.2020	5.9.2020
dr hab. inż. Maciej Patan, prof. UZ	11INF-ND (luty2020)	Badania operacyjne	27.6.2020	6.9.2020
dr hab. inż. Bartłomiej Sulikowski	11INF-ND (luty2020)	Inżynieria bezpieczeństwa	28.6.2020	12.9.2020
prof. dr hab. Roman Gielerak	11INF-NP	Podstawy systemów dyskretnych	27.6.2020	13.9.2020
prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz	11INF-NP	Teoretyczne podstawy informatyki	4.7.2020	12.9.2020
dr inż. Paweł Majdzik	11INF-NP	Programowanie obiektowe	5.7.2020	14.9.2020
dr hab. inż. Bartłomiej Sulikowski	11INF-SD (luty 2020)	Inżynieria bezpieczeństwa	19.6.2020	10.9.2020
dr hab. inż. Maciej Patan, prof. UZ	11INF-SD (luty 2020)	Badania operacyjne	22.6.2020	9.9.2020
prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński	11INF-SD (luty 2020)	Uczenie maszynowe	26.6.2020	1.9.2020
dr inż. Paweł Majdzik	11INF-SP	Programowanie obiektowe	22.6.2020	14.9.2020
prof. dr hab. Roman Gielerak	11INF-SP	Podstawy systemów dyskretnych	26.6.2020	11.9.2020
prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz	11INF-SP	Teoretyczne podstawy informatyki	29.6.2020	11.9.2020
dr inż. Piotr Mróz	12AiR-SP	Podstawy elektroniki	22.6.2020	7.9.2020
prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński	12AiR-SP	Modelowanie i symulacja	26.6.2020	1.9.2020
prof. dr hab. Roman Gielerak	12AiR-SP	Fizyka dla inżynierów	1.7.2020	10.9.2020
prof. dr hab. inż. Igor Korotyeyev	12E-SPIE-ND	Wybrane zagadnienia teorii obwodów II	27.6.2020	12.9.2020

Harmonogram letniej sesji egzaminacyjnej 2019/2020
Wydział Informatyki Elektrotechniki i Automatyki UZ

<i>Egzaminator</i>	<i>Grupa dziekańska/grupy dziekańskie</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>I termin egzaminu</i>	<i>II termin egzaminu</i>
dr hab. inż. Robert Smoleński, prof. UZ	12E-SPIE-ND	Kompatybilność elektromagnetyczna	28.6.2020	6.9.2020
dr hab. inż. Wiesław Miczulski, prof. UZ	12E-SPIE-ND	Modelowanie przetworników pomiarowych	4.7.2020	5.9.2020
prof. dr hab. Roman Gielerak	12INF-NP	Podstawy systemów dyskretnych	27.6.2020	13.9.2020
prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz	12INF-NP	Teoretyczne podstawy informatyki	4.7.2020	12.9.2020
dr inż. Paweł Majdzik	12INF-NP.	Programowanie obiektowe	5.7.2020	14.9.2020
dr inż. Paweł Majdzik	12INF-SP	Programowanie obiektowe	22.6.2020	14.9.2020
prof. dr hab. Roman Gielerak	12INF-SP	Podstawy systemów dyskretnych	26.6.2020	11.9.2020
prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz	12INF-SP	Teoretyczne podstawy informatyki	29.6.2020	11.9.2020
prof. dr hab. inż. Igor Korotyeyev	13E-EiE-ND	Wybrane zagadnienia teorii obwodów II	27.6.2020	12.9.2020
dr inż. Paweł Majdzik	13INF-SP	Programowanie obiektowe	22.6.2020	14.9.2020
prof. dr hab. Roman Gielerak	13INF-SP	Podstawy systemów dyskretnych	26.6.2020	11.9.2020
prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz	13INF-SP	Teoretyczne podstawy informatyki	29.6.2020	11.9.2020
dr inż. Paweł Majdzik	14INF-SP	Programowanie obiektowe	22.6.2020	14.9.2020
prof. dr hab. Roman Gielerak	14INF-SP	Podstawy systemów dyskretnych	26.6.2020	11.9.2020
prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz	14INF-SP	Teoretyczne podstawy informatyki	29.6.2020	11.9.2020
dr inż. Paweł Majdzik	15INF-SP	Programowanie obiektowe	22.6.2020	14.9.2020
prof. dr hab. Roman Gielerak	15INF-SP	Podstawy systemów dyskretnych	26.6.2020	11.9.2020
prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz	15INF-SP	Teoretyczne podstawy informatyki	29.6.2020	11.9.2020
dr hab. inż. Radosław Kłosiński, prof. UZ	21AiR-NP	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	28.6.2020	5.9.2020
dr hab. inż. Maciej Patan, prof. UZ	21AiR-NP	Podstawy robotyki	4.7.2020	6.9.2020
dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ	21AiR-NP	Technika regulacji automatycznej	5.7.2020	6.9.2020

Harmonogram letniej sesji egzaminacyjnej 2019/2020
Wydział Informatyki Elektrotechniki i Automatyki UZ

<i>Egzaminator</i>	<i>Grupa dziekańska/grupy dziekańskie</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>I termin egzaminu</i>	<i>II termin egzaminu</i>
dr hab. inż. Maciej Patan, prof. UZ	21AiR-SP	Podstawy robotyki	23.6.2020	8.9.2020
dr inż. Mirosław Kozioł	21AiR-SP	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	26.6.2020	2.9.2020
dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ	21AiR-SP	Technika regulacji automatycznej	29.6.2020	8.9.2020
dr inż. Łukasz Hładowski	21E-B-SP	Handel i usługi internetowe	22.6.2020	11.9.2020
dr hab. inż. Sławomir Kłos, prof. UZ	21E-B-SP	Zarządzanie zasobami przedsiębiorstwa	23.6.2020	1.9.2020
prof. dr hab. inż. Igor Korotyeyev	21E-NP	Teoria obwodów II	27.6.2020	12.9.2020
dr hab. inż. Zbigniew Fedyczak, prof. UZ	21E-NP	Podstawy energoelektroniki	28.6.2020	6.9.2020
dr inż. Mariusz Krajewski	21E-NP	Metrologia	5.7.2020	6.9.2020
dr hab. inż. Zbigniew Fedyczak, prof. UZ	21E-SP	Podstawy energoelektroniki	19.6.2020	2.9.2020
prof. dr hab. inż. Igor Korotyeyev	21E-SP	Teoria obwodów II	27.6.2020	12.9.2020
dr hab. inż. Ryszard Rybski, prof. UZ	21E-SP	Metrologia	24.6.2020	11.9.2020
dr inż. Tomasz Gratkowski	21INF-NP	Programowanie współbieżne i rozproszone	27.6.2020	1.9.2020
dr inż. Piotr Witczak	21INF-NP	Języki skryptowe	28.6.2020	5.9.2020
dr inż. Marek Kowal	21INF-NP	Elementy sztucznej inteligencji	5.7.2020	6.9.2020
dr inż. Jacek Tkacz	21INF-NP	Bazy danych	4.7.2020	7.9.2020
dr hab. inż. Maciej Patan, prof. UZ	22AiR-SP	Podstawy robotyki	23.6.2020	8.9.2020
dr inż. Mirosław Kozioł	22AiR-SP	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	26.6.2020	2.9.2020
dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ	22AiR-SP	Technika regulacji automatycznej	29.6.2020	8.9.2020
prof. dr hab. inż. Józef Korbicz	22INF-SP	Elementy sztucznej inteligencji	22.6.2020	4.9.2020
dr inż. Tomasz Gratkowski	22INF-SP	Programowanie współbieżne i rozproszone	26.6.2020	1.9.2020
dr hab. inż. Artur Gramacki, prof. UZ, dr inż. Jacek Tkacz	22INF-SP	Bazy danych	23.6.2020	8.9.2020
dr inż. Piotr Witczak	22INF-SP	Języki skryptowe	29.6.2020	7.9.2020

Harmonogram letniej sesji egzaminacyjnej 2019/2020
Wydział Informatyki Elektrotechniki i Automatyki UZ

<i>Egzaminator</i>	<i>Grupa dziekańska/grupy dziekańskie</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>I termin egzaminu</i>	<i>II termin egzaminu</i>
prof. dr hab. inż. Józef Korbicz	23INF-SP	Elementy sztucznej inteligencji	22.6.2020	4.9.2020
dr inż. Tomasz Gratkowski	23INF-SP	Programowanie współbieżne i rozproszone	26.6.2020	1.9.2020
dr hab. inż. Artur Gramacki, prof. UZ, dr inż. Jacek Tkacz	23INF-SP	Bazy danych	23.6.2020	8.9.2020
dr inż. Piotr Witczak	23INF-SP	Języki skryptowe	29.6.2020	7.9.2020
prof. dr hab. inż. Józef Korbicz	24INF-SP	Elementy sztucznej inteligencji	22.6.2020	4.9.2020
dr inż. Tomasz Gratkowski	24INF-SP	Programowanie współbieżne i rozproszone	26.6.2020	1.9.2020
dr hab. inż. Artur Gramacki, prof. UZ, dr inż. Jacek Tkacz	24INF-SP	Bazy danych	23.6.2020	8.9.2020
dr inż. Piotr Witczak	24INF-SP	Języki skryptowe	29.6.2020	7.9.2020
prof. dr hab. inż. Józef Korbicz	25INF-SP	Elementy sztucznej inteligencji	22.6.2020	4.9.2020
dr inż. Tomasz Gratkowski	25INF-SP	Programowanie współbieżne i rozproszone	26.6.2020	1.9.2020
dr hab. inż. Artur Gramacki, prof. UZ, dr inż. Jacek Tkacz	25INF-SP	Bazy danych	23.6.2020	8.9.2020
dr inż. Piotr Witczak	25INF-SP	Języki skryptowe	29.6.2020	7.9.2020
dr inż. Robert Szulim	31AiR-AP-SP	Systemy czasu rzeczywistego	22.6.2020	7.9.2020
dr hab. inż. Robert Smoleński, prof. UZ, dr inż. Piotr Leżyński	31AiR-AP-SP	Kompatybilność elektromagnetyczna	25.6.2020	4.9.2020
dr hab. inż. Ryszard Rybski, prof. UZ	31AiR-AP-SP	Sensory w systemach sterowania	19.6.2020	2-9-2020
mgr Józef Kozanowski	31AiR-AP-SP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	Wykaz terminów egzaminów z języka obcego na końcu tabeli	
dr inż. Robert Szulim	31AiR-NP	Systemy czasu rzeczywistego	28.6.2020	12.9.2020
dr hab. inż. Ryszard Rybski, prof. UZ	31AiR-NP	Sensory w systemach sterowania	4.7.2020	12.9.2020
doc. dr inż. Emil Michta	31AiR-NP	Inteligentne systemy pomiarowo-sterujące	5.7.2020	9.9.2020
mgr Józef Kozanowski	31AiR-NP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	Wykaz terminów egzaminów z języka obcego na końcu tabeli	

Harmonogram letniej sesji egzaminacyjnej 2019/2020
Wydział Informatyki Elektrotechniki i Automatyki UZ

<i>Egzaminator</i>	<i>Grupa dziekańska/grupy dziekańskie</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>I termin egzaminu</i>	<i>II termin egzaminu</i>
dr inż. Marek Kowal	31E-B-SP	Integracja systemów	24.6.2020	2.9.2020
mgr Jolanta Bąk	31E-B-SP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	Studenci przystępują do egzaminów wg grup stopnia zaawansowania - wykaz terminów egzaminów z języka obcego na końcu tabeli	
dr hab. inż. Adam Kempki, prof. UZ	31E-SPIE-NP	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa	27.6.2020	5.9.2020
dr inż. Janusz Kaczmarek	31E-SPIE-NP	Konstrukcja aparatury elektronicznej	4.7.2020	12.9.2020
dr hab. inż. Zbigniew Fedyczak, prof. UZ	31E-SPIE-NP	Maszyny i napęd elektryczny II	28.6.2020	6.9.2020
mgr Józef Kozanowski	31E-SPIE-NP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	Wykaz terminów egzaminów z języka obcego na końcu tabeli	
dr hab. inż. Zbigniew Fedyczak, prof. UZ	31E-SPIE-SP	Maszyny i napęd elektryczny II	19.6.2020	2.9.2020
dr hab. inż. Jacek Kaniewski	31E-SPIE-SP	Automatyka przemysłowa i sterowniki PLC	25.6.2020	2.9.2020
dr hab. inż. Ryszard Rybski, prof. UZ	31E-SPIE-SP	Elektroniczne przyrządy pomiarowe	24.6.2020	1-9-2020
mgr Józef Kozanowski	31E-SPIE-SP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	Wykaz terminów egzaminów z języka obcego na końcu tabeli	
dr inż. Jacek Tkacz	31INF-ISM-NP	Technologie i Aplikacje Mobilne	28.6.2020	10.9.2020
mgr Jolanta Bąk	31INF-ISM-NP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	Studenci przystępują do egzaminów wg grup stopnia zaawansowania - wykaz terminów egzaminów z języka obcego na końcu tabeli	
doc. dr inż. Emil Michta	31INF-PSI-SP	Internet przedmiotów	22.6.2020	7.9.2020
dr inż. Adam Markowski	31INF-PSI-SP	Komputerowe sieci przemysłowe	25.6.2020	3.9.2020
mgr Jolanta Bąk	31INF-PSI-SP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	Studenci przystępują do egzaminów wg grup stopnia zaawansowania - wykaz terminów egzaminów z języka obcego na końcu tabeli	
dr inż. Robert Szulim	32AiR-KSSID-SP	Systemy czasu rzeczywistego	22.6.2020	7.9.2020

Harmonogram letniej sesji egzaminacyjnej 2019/2020
Wydział Informatyki Elektrotechniki i Automatyki UZ

<i>Egzaminator</i>	<i>Grupa dziekańska/grupy dziekańskie</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>I termin egzaminu</i>	<i>II termin egzaminu</i>
doc. dr inż. Emil Michta	32AiR-KSSID-SP	Inteligentne systemy pomiarowo-sterujące	24.6.2020	8.9.2020
dr hab. inż. Ryszard Rybski, prof. UZ	32AiR-KSSID-SP	Sensory w systemach sterowania	19.6.2020	2-9-2020
mgr Józef Kozanowski	32AiR-KSSID-SP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	Wykaz terminów egzaminów z języka obcego na końcu tabeli	
dr inż. Jacek Tkacz	32INF-ISM-SP	Technologie i Aplikacje Mobilne	24.6.2020	9.9.2020
mgr Jolanta Bąk	32INF-ISM-SP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	Studenci przystępują do egzaminów wg grup stopnia zaawansowania - wykaz terminów egzaminów z języka obcego na końcu tabeli	
dr inż. Marek Sawerwain	32INF-SSI-NP	Platforma.NET	28.6.2020	6.9.2020
mgr Jolanta Bąk	32INF-SSI-NP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	Studenci przystępują do egzaminów wg grup stopnia zaawansowania - wykaz terminów egzaminów z języka obcego na końcu tabeli	
dr inż. Marek Sawerwain	33INF-SSI-SP	Platforma.NET	30.6.2020	10.9.2020
mgr Jolanta Bąk	33INF-SSI-SP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	Studenci przystępują do egzaminów wg grup stopnia zaawansowania - wykaz terminów egzaminów z języka obcego na końcu tabeli	
prof. dr hab. inż. Marcin Witczak	21AiREI-ST	Sterowanie tolerujące uszkodzenia	25.6.2020	1.9.2020
dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ	21AiREI-ST	Diagnostyka procesów	23.6.2020	8.9.2020
mgr Józef Kozanowski	31AiREI-ST	Język angielski II	Wykaz terminów egzaminów z języka obcego na końcu tabeli	
<i>Wykaz egzaminów z języka obcego</i>				
mgr Jolanta Bąk	31INF-PSI-SP 32INF-ISM-SP(grupa 7, 30)	Język angielski IV/Język niemiecki IV	23.06.2020 10:45-12:15	07.09.2020 11:45-13:15
mgr Jolanta Bąk	31INF-PSI-SP 32INF-ISM-SP(grupa 9:15)	Język angielski IV/Język niemiecki IV	23.06.2020 12:30-14:00	07.09.2020 11:45-13:15

Harmonogram letniej sesji egzaminacyjnej 2019/2020
Wydział Informatyki Elektrotechniki i Automatyki UZ

<i>Egzaminator</i>	<i>Grupa dziekańska/grupy dziekańskie</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>I termin egzaminu</i>	<i>II termin egzaminu</i>
mgr Jolanta Bąk	31INF-PSI-SP 32INF-ISM-SP(grupa 11:15)	Język angielski IV/Język niemiecki IV	26.06.2020 10:00-11:30	07.09.2020 11:45-13:15
mgr Jolanta Bąk	32INF-ISM-SP 33INF-SSI-SP(grupa 7:30)	Język angielski IV/Język niemiecki IV	25.06.2020 10:00-11:30	07.09.2020 13:30-15:00
mgr Jolanta Bąk	32INF-ISM-SP 33INF-SSI-SP(grupa 9:15)	Język angielski IV/Język niemiecki IV	22.06.2020 9:00-10:30	07.09.2020 13:30-15:00
mgr Jolanta Bąk	32INF-ISM-SP 33INF-SSI-SP(grupa 11:15)	Język angielski IV/Język niemiecki IV	22.06.2020 10:45-12:15	07.09.2020 13:30-15:00
mgr Jolanta Bąk	32INF-ISM-SP 33INF-SSI-SP(grupa 13:15)	Język angielski IV/Język niemiecki IV	22.06.2020 12:30-14:00	07.09.2020 13:30-15:00
mgr Jolanta Bąk	31E-B-SP(grupa7:30)	Język angielski IV/Język niemiecki IV	30.06.2020 10:00-11:30	07.09.2020 10:00-11:30
mgr Jolanta Bąk	31E-B-SP(grupa 9:15)	Język angielski IV/Język niemiecki IV	23.06.2020 9:00-10:30	07.09.2020 10:00-11:30

Harmonogram letniej sesji egzaminacyjnej 2019/2020
Wydział Informatyki Elektrotechniki i Automatyki UZ

<i>Egzaminator</i>	<i>Grupa dziekańska/grupy dziekańskie</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>I termin egzaminu</i>	<i>II termin egzaminu</i>
mgr Jolanta Bąk	31INF-ISM-NP 32INF-SSI-NP (grupa 7:30)	Język angielski IV/Język niemiecki IV	27.06.2020 10:00-11:30	05.09.2020 10:00-11:30
mgr Jolanta Bąk	31INF-ISM-NP 32INF-SSI-NP (grupa 12:45)	Język angielski IV/Język niemiecki IV	04.07.2020 12:00-13:30	05.09.2020 10:00-11:30
mgr Józef Kozanowski	31AiR-AP-SP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	29.6.2020	7.9.2020
mgr Józef Kozanowski	31AiR-AP-SP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	29.6.2020	7.9.2020
mgr Józef Kozanowski	31AiR-NP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	27.6.2020	5.9.2020
mgr Józef Kozanowski	31E-SPIE-SP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	29.6.2020	7.9.2020
mgr Józef Kozanowski	32AiR-KSSID-SP	Język angielski IV/Język niemiecki IV	29.6.2020	7.9.2020
mgr Józef Kozanowski	31AiREI-ST	Język angielski II	23.6.2020	8.9.2020