





**Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna  
– semestr zimowy (2019Z)**

**SEMESTR V**

	Poniedziałek				Wtorek		Środa		Czwartek			Piątek				
	5IBM-M IBAME-151		5IBM-E		5IBM-M IBAME-151	5IBM-E	5IBM-M IBAME-151	5IBM-E	5IBM-M IBAME-151		5IBM-E	5IBM-M IBAME-151	5IBM-E			
<b>8<sup>15</sup> - 9<sup>00</sup></b>	<b>POROB</b> wyk. s. 14 GM				<b>LUP</b> proj. s. 425 GM		<b>LAUR</b> lab. II poł. sem. s. 347 GM	<b>ELE2</b> wyk. s. 162 GE		<b>MATLA</b> lab. s. 137 GM	<b>TMENU</b> lab. s. 044 GE	<b>EAMEB</b> lab. s. 39 GM		<b>MNUB</b> wyk. s. 105-AR GE		
<b>9<sup>15</sup> - 10<sup>00</sup></b>																
<b>10<sup>15</sup> - 11<sup>00</sup></b>					<b>EAMEB</b> wyk. s. 16 GM				<b>JO</b> ćw. stud. MCHTR		<b>TMENU</b> wyk. s. 168 GE	<b>LAUR</b> lab. s. 347 GM		<b>MATLA</b> lab. s. 137 GM		<b>JO</b> ćw. stud. MCHTR
<b>11<sup>15</sup> - 12<sup>00</sup></b>																
<b>12<sup>15</sup> - 13<sup>00</sup></b>	<b>BIOMA</b> wyk. s. 16 GM								<b>EAMEB</b> lab. s. 39, 405 GM		<b>LAUR</b> lab. II poł. sem. s. 347 GM	<b>MATLA</b> wyk. s. 16 GM		<b>ELE2</b> lab. s. 369 GE		<b>EAMEB</b> lab. s. 39, 405 GM
<b>13<sup>15</sup> - 14<sup>00</sup></b>																
<b>14<sup>15</sup> - 15<sup>00</sup></b>					<b>ELE2</b> lab. s. 369 GE				<b>EAMEB</b> wyk. s. 16 GM		<b>TLBIO</b> wyk. s. 16 GM		<b>ELE2</b> lab. s. 369 GE		<b>LUP</b> lab. s. 425 GM	
<b>15<sup>15</sup> - 16<sup>00</sup></b>																
<b>16<sup>15</sup> - 17<sup>00</sup></b>	<b>LUP</b> l + p s. 39 s. 425 GM								<b>ELE2</b> lab. s. 369 GE		<b>LUP</b> l + p s. 39 s. 425 GM		<b>KJUD</b> wyk. s. 16 GM		<b>DEPJO</b> wyk. s. 17 GE	
<b>17<sup>15</sup> - 18<sup>00</sup></b>																

**Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna  
– semestr zimowy (2019Z)**

**SEMESTR VII**

	<b>Poniedziałek</b>	<b>Wtorek</b>	<b>Środa</b>	<b>Czwartek</b>		<b>Piątek</b>
	<b>IBAME-171</b>	<b>IBAME-171</b>	<b>IBAME-171</b>	<b>IBAME-171</b>		<b>IBAME-171</b>
<b>8<sup>15</sup> - 9<sup>00</sup></b>		<b>PO/BIT</b> w. s. GE		<b>PO/ MATLA</b> lab. I poł. sem. s. 137 GM	<b>PO/ BIT</b> lab. s. GE	
<b>9<sup>15</sup> - 10<sup>00</sup></b>						
<b>10<sup>15</sup> - 11<sup>00</sup></b>	<b>BIT</b> w. s.		<b>TMENU</b> s. GE NEM			
<b>11<sup>15</sup> - 12<sup>00</sup></b>						
<b>12<sup>15</sup> - 13<sup>00</sup></b>			<b>MATLA</b> w. I poł. sem. s. 16 GM	<b>PO/BIT</b> lab. s. GE		
<b>13<sup>15</sup> - 14<sup>00</sup></b>	<b>Sem. dypl.</b> ćw. s. 703 GM		<b>TLBIO</b> w. s. 16 GM	<b>PO/BIT</b> lab. s. GE		
<b>14<sup>15</sup> - 15<sup>00</sup></b>						
<b>15<sup>15</sup> - 16<sup>00</sup></b>	<b>LUP</b> proj. + lab. s. 39, 425 GM					
<b>16<sup>15</sup> - 17<sup>00</sup></b>		<b>KJUD</b> w. + l. s. 16 GM				
<b>17<sup>15</sup> - 18<sup>00</sup></b>						

## Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna – semestr zimowy (2019Z)

### Przyjęte skróty:

GE	- zajęcia odbywają się w gmachu Elektroniki;
GM	- zajęcia odbywają się w gmachu Mechatroniki;
GTCh	- zajęcia odbywają się w gmachu Technologii Chemicznej (AŚ – aula średnia);
AFB	- Anatomia i fizjologia
ALL	- Algebra liniowa
ANAL1	- Analiza 1
BIOMA	- Biomateriały
BIT	- Biometryczna identyfikacja tożsamości
DEPJO	- Detekcja promieniowania jonizującego
EAMEB	- Elektroniczna aparatura medyczna
ELE2	- Elektronika 2
FI1	- Fizyka 1
GRK	- Grafika komputerowa
KIUD	- Kontrola jakości urządzeń diagnostycznych
LAEL	- Laboratorium elektrotechniki
LAUR	- Laboratorium podstaw automatyki i robotyki
LUP	- Logiczne układy programowalne
MATLA	- Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie
MATR	- Materiałoznawstwo
ME	- Metrologia
MNUB	- Metody numeryczne
PELEL	- Podstawy elementów i układów elektronicznych
POAUT	- Podstawy automatyki
POROB	- Podstawy robotyki
PRAWO	- Podstawy prawa - ochrona własności intelektualnej
PROM	- Propedeutyka medycyny
PRP	- Podstawy programowania
RAD	- Radiologia
RPR	- Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka
JO	- Język obcy
TLBIO	- Techniki laserowe w biomedycynie. Biofotonika
TMENU	- Techniki medycyny nuklearnej
WF	- Wychowanie fizyczne 1
WF3	- Wychowanie fizyczne 3
WKPI	- Wspomagane komputerowo projektowanie inżynierskie